

ПРОТОКОЛ

итогов закупа способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

22 октября 2021 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 14.30 часов 22.10.2021г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закула лекарственных средств и медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП или в системе ОСМС, фармацевтических услуг» (далее по тексту – Постановление).

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Инфузионный шприцевой насос	<p>Настройка инфузии — Скорость потока/Объём подачи/Время инфузии</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Функция боллуса: Выключено/Включено. Не менее 1 ~ не более 1000 мл/ч, не менее 1 ~ не более 9999 мл</p> <ul style="list-style-type: none"> • Повтор истории – Повтор данных минимум 10 последних инфузии • Режим дозирования (Метод веса тела - опция) <p>Автоматически вычисляется и устанавливается правильная скорость потока, когда вводятся мощность дозы, вес тела, масса лекарственного средства и объем раствора</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вызов медсестры – Каждый прибор может быть подсоединен к системе вызова медсестры (ДС в пределах 24В, 0.5А) (Опция) <p>Тип насоса: перистальтический пальчиковый насос. Размеры (ШхДхВ): в пределах 100х190х250мм. 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</p>	шт	1	588000	588000	С момента подписания договора в течении 15 календарных дней

2	Волнометрический насос	<p>более 300,0 кг (с приращением в пределах 0,1 кг). Скорость продувки: не менее 300 мл/ч, KVO Система для ВВ (ливаний): 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)</p> <p>Сигналы тревоги: Воздух в системе, Окклюзия, Открытая дверца, Ошибка потока (для внутривенного вливания), Завершение инфузии, Низкий заряд батареи, Пустой контейнер, Повтор тревожной сигнализации</p> <p>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)</p> <p>Точность скорости инфузии: режим регулирования мл/ч: в пределах $\pm 5\%$ Электропитание: не более AC110/220В, 50-60Гц. Вызов медсестры: в пределах DC 24 В, 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 (AC 110/220В). Батарея: Ni-Cd. Работа :не менее 4 часов. Подзарядка: не более 6 часов при полной разрядке.</p> <p>Классификация: Класс IIb / Внутренний источник питания / Тип CF</p> <p>Для подключения устройства к источнику питания. Трёх жильный кабель. Температура: не менее 5- не более 40°C, Влажность :не менее 30- не более 85%Гарантийное сервисное обслуживание МИ TCO не менее 37 месяцев.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">- замену отработавших ресурсе составных частей;- замене или восстановлении отдельных частей МИ TCO;- 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
		<p>K.V.O. (режим замедленного остаточного введения раствора);</p> <p>Скорость в режиме замедленного остаточного введения раствора (K.V.O): не менее 0,1- не более 10 мл/ч с 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/мин. Наличие толкателя шприца с шелью для установки пятки штока шприца. Наличие шели для установки упоров шприца. Наличие фиксатора шприца с углом поворота. Наличие фиксатора шприца с углом поворота не менее 90°.</p> <p>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.</p> <p>Размеры LCD экрана: длина не менее 45 мм, ширина не более 35 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</p>					

					<p>кнопок не менее 26; Клавиатура: кнопка включения / выключения насоса; кнопка запуска / остановки инфузии; кнопка сохранения 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.</p> <p>Сигналы тревоги: окклюзия; почти пуст; низкий заряд батареи; скорость K.V.O; открытая муфта; отсоединение жакета шприца; повтор тревожной сигнализации; режим ожидания;</p> <p>Режим дозирования (Метод веса тела - опция)</p> <p>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.</p> <p>Точность инфузии: механическая в пределах $\pm 1.0\%$; настроенный шприц в пределах $\pm 3.0\%$. Индикация оставшегося времени инфузии. Режим титрации (изменение скорости инфузии без ее остановки). Скорость инфузии при pip размере шприца 10мл скорость потока не 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. Введенный объем. 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 kPa \pm 26,7 kPa. Средний уровень давления окклюзии: не более 66,7 kPa \pm 13,3 kPa. Низкий уровень давления окклюзии: не более 40 kPa \pm 13,3 kPa. Просмотр статуса емкости батареи или процесса зарядки аккумулятора, подключения к источнику переменного тока, скорости потока, объема подачи, общего объема подачи, времени инфузии, тревоги, бренда шприца, громкости, блокировки, размера шприца, состояния жакета. Наличие функции Антиболос. Волнометрическая точность инфузии: не менее $\pm 2\%$. 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).</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Электропитание: не более AC110/220В, 50/60Гц, Батарея: не хуже Ni-MH или Ni –Cd.</p>
--	--	--	--	--	--

		Напряжение: 9.6 В. Работа: не менее 4 часа, ползарядка: не более 6 часов. Температура: не менее 5- не более 40°C. 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 ресурсе 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;					

3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Индивидуальный предприниматель «GroMax» ценовое предложение по лоту №2 представлено в 15 часов 20 минут 20.10.2021 года.
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «ОрдаМед Петропавловск» ценовое предложение по лоту №1, №2 представлено в 12 часов 23 минуты 22.10.2021 года.

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

№	Наименование	Ед измерения	Количество	Индивидуальный предприниматель «GroMax» РК, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. ааАкана Серы 206 калинет 10	Товарищество с ограниченной ответственностью «ОрдаМед Петропавловск» РК, г. Петропавловск, ул. Чкалова, д.48, оф.222
1	Инфузионный шприцевой насос	шт	1		530000
2	Волнометрический насос	шт	4	558700	530000

По лоту №1, №2 победителем признать потенциального поставщика ТОО «ОрдаМед Петропавловск» местонахождение: РК, г. Петропавловск, ул. Чкалова, дом 48, оф.222

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 2650000 (два миллиона шестьсот пятьдесят тысяч) тенге.

4. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовала представитель ТОО «ОрдаМед Петропавловск»

И.о. директора:

Утебаев А.О.