

## Объявление № 26 об осуществлении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«13» октября 2022 г.

Организатор: ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», расположенный по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

1. Полное наименование и адрес местонахождения заказчика /организатора закупок **ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54**

2. Информация о закупке медицинских изделий - количества, сроки поставки товаров - указаны в приложении № 1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

3. К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются **перечень медицинских изделий (Приложение №1 к объявлению)**.

4. Место поставки товаров - ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54.

**5. Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 20 октября 2022г. время -11 часов 00 минут.**

**6. Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 20 октября 2022г. время 14 часов 30 минут.**

7. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

8. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров, работ, услуг.

9. Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы: 1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

10. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 5 объявления.

11. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает: **наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

12. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

13. Дополнительную информацию можно получить по тел: 87753274343

## Перечень закупаемых товаров

№ Лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупа	Срок поставки
1	Нумета G 13 E эмульсия для инфузий, 300мл. №10	Фл.	50	32596,46	1629823	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Нумета G 16 E эмульсия для инфузий, 500мл. №6	Фл.	50	39114,18	1955709	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Кровать-трансформер для родов	Шт.	1	6 126 000,00	6126000	До 25 декабря 2022 г.
4	Насос инфузионный	Шт.	3	840 000,00	2520000	До 25 декабря 2022 г.
5	Детская кроватка	Шт.	5	800 000,00	4 000 000	До 25 декабря 2022 г.

Главный врач

Кадырбекова З.К.

## Техническая спецификация закупаемых товаров

№ Ло та	Наименование	Техническая спецификация
1	Нумета G 13 E эмульсия для инфузий, 300мл. №10	Нумета G 13 E эмульсия для инфузий, 300мл. №10
2	Нумета G 16 E эмульсия для инфузий, 500мл. №6	Нумета G 16 E эмульсия для инфузий, 500мл. №6
3	Кровать-трансформер для родов	<p>Кровать-трансформер акушерская. Предназначена для акушерско-гинекологических отделений и используется для применения как на стадиях схваток, так и для родов и послеродового восстановительного периода. Кровать должна быть предназначена для обеспечения комфортного размещения пациентки, и для упрощения процесса родовспоможения медперсоналу.</p> <p>Конструкция кровати позволяет легко трансформировать ее в кресло, обеспечивая возможность проведения родов в положении «лежа» и «сидя».</p> <p>Трехсекционное матрасное основание кровати:</p> <p>Кровать-трансформер должна состоять из трех независимо регулируемых секций: спинной, тазовой и выдвигающейся ножной. Тазовая секция снабжена гинекологическим вырезом, для облегчения доступа персонала к роженице. Для того, чтобы ножная секция после проведения регулировок не двигалась, должен быть фиксатор.</p> <p>Все секции должны быть покрыты быстростъемными мягкими матрасами, выполненными из материала, не позволяющего жидкостям просачиваться вовнутрь.</p> <p>Каркас кровати изготовлен из стали с нанесенным эпоксидным покрытием, устойчивым к чистке и дезинфекции. Каркас должен быть установлен на подъемный механизм со встроенным электромотором, закрытым панелью из термопластика, защищающей механизм от повреждений и загрязнений, а также обеспечивающей удобство чистки и дезинфекции кровати.</p> <p>Съемные спинки (головная, ножная) изготовлены из ABS-пластика, легко снимаются и устанавливаются на каркас кровати без использования каких-либо инструментов. Наличие углубления для удобного размещения о данных пациента.</p> <p>Конструкция каркаса с прочным приводом для большей устойчивости позволяет выдерживать нагрузки не менее чем до 300 кг с расположением пациента весом не менее чем до 230 кг.</p> <p>Наличие встроенной панели управления внутри и снаружи на двух боковых регулируемых ограждениях кровати. Внутренняя панель управления должна быть предназначена для пациента и включать в себя следующие регулировки: Кнопка вкл.; регулировка положения спинной секции; подъем/спуск кровати; вкл./откл. Подсветки. Внешняя панель управления предназначена для медицинского персонала и включает в себя следующие регулировки: Кнопка вкл.; регулировка положения спинной секции; подъем/спуск кровати; положение анти/Тренделенбург; кнопка CPR; кнопка настройки смотрового положения кровати; кнопка «покидание пациентом кровати». Наличие с внутренней стороны бокового ограждения места для размещения телефона пациента. С внешней стороны наличие механического индикатора угла наклона (не менее чем 90,75,60,45,30,15,0,15,30,45,60,75,90 градусов).</p> <p>Наличие проводного водонепроницаемого ножного шестиклавишного пульта управления (IP66).</p> <p>Ножная секция специальной конструкции для легкого извлечения и хранения. Наличие металлических направляющих для удобной и</p>

надежной установки на каркас кровати. Высота матраца ножной секции не менее 15 см.

Конструкция кровати с небольшой высотой для удобной посадки пациента (мин. до 535 мм).

Регулировка высоты не менее чем от 535 до 835 мм (с колесами 125 мм).

Регулировка спинной секции в пределах не менее чем от 0 до 85 градусов.

Регулировка Тренделенбург в пределах не менее чем от 0 до 16 градусов. Автоматический наклон тазовой секции от 0 не более чем до 8 градусов (с подъемом спинной секции).

Колеса диаметром не менее 125 мм с центральной системой блокировки тормоза с двух сторон основания.

В экстренной ситуации с целью неотложного проведения сердечно-легочной реанимации должна быть возможность изменить наклон спинки вручную с помощью рычага CPR, расположенного для удобства использования с двух сторон кровати.

Наличие боковых рельс для фиксации опор для ног, рук и других принадлежностей, используемых совместно с кроватью.

Габаритные размеры: не менее: 2150 x 1060 мм +/- 5% (к вращающемуся бамперу).

Платформа: 1900 x 910 мм +/- 5%.

Спинная секция: 97см x 91 см.

Тазовая секция: 40 см x 91 см.

Ножная секция: 48 см x 91 см.

Регулировка высоты: от 535 до 835 мм +/- 5%.

Регулировка спинной секции: от 0 до 85 градусов +/- 5%.

Регулировка тазовой секции: от 0 до 8 градусов +/- 1

Регулировка положения антитренделенбург: 0-6 градусов.

Наличие трех моторов для осуществления регулировок секций кровати.

Электропитание: 100-240 В, 50-60 Гц.

Наличие встроенного аккумулятора. Режим работы аккумулятора: использование до 60 циклов после полной зарядки.

Матрац толщиной 10 см с бесшовным чехлом, 15 см ножная секция.

Безопасная нагрузка (общая): не менее чем до 300 кг.

Максим. нагрузка от веса пациента: не менее 230 кг.

Наличие съемного лотка из нержавеющей стали, фиксирующегося под ложе, предназначенного для сбора жидкостей и отходов. Габариты: не менее 430 x 320 x 130 мм, объем не менее 17 л.

Опоры для рук (пара): Наличие двух опор для рук с фиксаторами для крепления на рельсу. Возможность регулировки по высоте и углу наклона.

Опоры для ног (пара): Опоры для ног по Гоппелю, анатомической формы с фиксацией на боковые рельсы кровати-трансформера без использования вспомогательных инструментов. Возможность регулировки по высоте и углу наклона. Наличие двух фиксаторов для крепления на рельсу.

Наличие четырех вращающихся защитных бамперов для защиты во время транспортировки.

Кабель питания – наличие,

Пульт управления – наличие.

Инструментальная полка – 1 шт. Наличие специальной передвижной полки из нержавеющей стали для размещения на ней временно не используемых аксессуаров или принадлежностей кровати. Габариты не менее 930 x 350 x 750 мм (+/- 5%). Диаметр колес 50 мм. В полке два отверстия для установки съемной спинки кровати, два Т-образных держателя для фиксации опор для ног – 2 шт., и опор для рук – 2 шт. В промежутке между Т-образными держателями и съемной спинкой возможно размещение съемного матраца ножной части кровати. Один из Т-образных держателей с корзиной для хранения различных принадлежностей.

		<p>Подсветка. Наличие встроенной подсветки под ложем кровати. Включение/выключение с панели управления. Ночная подсветка пола повышает безопасность пациентки в ночное время и облегчает работу медицинского персонала. Напряжение: 5 В. Высокий LED свет: 13200 мкд. Цвет светодиодов: белый. Светодиодные лампы: 10 шт. Потребляемая мощность: 0,8 Вт.</p> <p>Инфузионная стойка – 1 шт. Наличие инвазионный стойки для внутривенных вливаний и установки растворов с препаратами. Установка в головной части кровати. Длина, регулируемая 903-1503 мм. Диаметр 17,5-16 мм. Наличие регулятора для фиксации необходимой высоты. 4 крючка для подвешивания емкостей или мешков с растворами. Допустимая нагрузка на один крючок не более 5 кг.</p> <p>Инструментальный столик – 1 шт. Наличие прикроватного инструментального столика для размещения инструментов или хранения вещей и принадлежностей. Размер: 500 x 500 x 700 мм. Рама: Сталь с порошковым покрытием. Материал: Ящик / дверца / пластина: Сталь. Верх: АБС-пластик. Передвижной столик на 4-х колесах.</p> <p>Столик пациента – 1 шт. Наличие передвижного столика пациента, который возможно использовать как для приема пищи, так и для размещения на нем других предметов. Размер столешницы: не менее 900 x 400 мм. Система газовых пружин для регулировки высоты. Регулируемая высота: около 625 ~ 925 мм.</p>
4	Насос инфузионный	<p>Инфузионный насос предназначен для длительного, дозированного, контролируемого введения растворов, высокоактивных лекарственных препаратов, питательных веществ пациенту в больницах неотложной помощи, других учреждениях здравоохранения и средствах транспортировки пациентов.</p> <p>Группы пациентов: взрослые, дети и новорожденные.</p> <p>Пути введения: Инфузионный насос может осуществлять непрерывное переливание через утвержденные клинические пути введения, включая внутривенный (ВВ), внутриартериальный (ВА), внутрикостный, интратекальный, эпидуральный, подкожный, а также орошение ликворных пространств.</p> <p>Классификация в соответствии с международными стандартами: Класс II, тип CF (устойчивость к дефибриляции), степень защиты IP43 (защита от проникновения твердых объектов размером более 1мм и водяных брызг).</p> <p>Интерфейс пользователя и конструктивные особенности прибора: Интуитивно понятное программирование и работа.</p> <p>Русифицированное меню управления.</p> <p>Информация о статусе помпы и программных данных выводится на большой, цветной, графический дисплей, видимый при любом освещении с расстояния 5 метров.</p> <p>Отображение на дисплее: состояния инфузии, объема и времени до конца инфузии, меню опций, библиотеки препаратов, информационного меню, меню параметров, скорости инфузии и др.</p> <p>Отображение на дисплее уровня заряда батареи в % в МАч и оставшегося времени работы от батареи.</p> <p>Отображения графика скорости введения препарата.</p> <p>Отображения графика давления.</p> <p>Отображение количества введенного препарата.</p> <p>Ночной режим подсветки дисплея.</p> <p>Регулировка уровня подсветки дисплея в дневном режиме: 10 уровней.</p> <p>Индикаторы: трехцветный индикатор состояния (инфузия, тревога, предупреждение, режим KVO, индикатор (светодиод) подключения к источнику переменного тока, индикатор (светодиод) работы от аккумуляторной батареи.</p> <p>Клавиатура: кнопка включения / выключения насоса, кнопка запуска инфузии, кнопка остановки инфузии, кнопка перехода в режим болуса или удаления воздуха из системы, кнопки вверх / вниз, программные</p>

кнопки (4), цифровая клавиатура, кнопка выключения звукового сигнала тревоги / стирания значения параметра / блокировки клавиатуры.

Водонепроницаемый корпус.

Внешняя дверка для защиты от насакционированного доступа к механизму прокачки.

Функция блокировки клавиатуры.

Авторазблокировка клавиатуры после сигнала тревоги.

Ручка для переноски, встроенная в корпус насоса и не выступающая за его габариты.

Встроенный в корпус крепеж для монтажа на горизонтальных прямоугольных рельсах или стыковочном модуле с фиксатором.

Отделение для аккумуляторной батареи с крышкой.

Гнездо для соединения с USB портом с заглушкой.

Инфракрасный порт связи.

Датчик наличия воздуха в линии: обнаружение в линии пузырьков воздуха в диапазоне не хуже 50-500 мкл.

Датчик установки линии.

Датчик давления на стороне мешка с лекарством.

Датчик давления на стороне пациента.

Двойная защита от свободного потока.

Сохранение данных в памяти прибора: не менее 9 мес без подключения к источнику питания.

Журнал последних событий: не менее 2000 событий.

Журнал истории данного пациента: не менее 2000 событий.

Журнал безопасности: не менее 1000 событий.

Журнал нажатий кнопок: не менее 500 последних нажатий кнопок.

Журнал сервисных тревог: не менее 1000 событий.

Возможность редактирования меню препаратов.

Загружаемая библиотека препаратов: не менее чем 1500 уникальных записей о лекарственных препаратах со встроенными ограничениями, упорядоченные в соответствии со следующими уровнями:

- профиль: не менее 30 профилей,
- категория: не менее 15 категорий для каждого профиля;
- запись о препарате до 40 записей в каждой категории;
- рекомендации по использованию препарата: не менее 75 рекомендаций.

Технические характеристики:

Режим работы: непрерывный режим работы.

Автоматическое тестирование программы насоса после включения.

Режим инфузии с постоянной скоростью.

Режим инфузии по времени и заданному объёму лекарств.

Режим инфузии через дозу.

Режим инфузии парентерального питания (TPN).

Режим инфузии болюсный через заданный временной интервал.

Режим инфузии болюсный ручной.

Режим титрации (изменение скорости инфузии без ее остановки).

Режим, устанавливаемый после введения дозы: остановка, KVO, продолжение инфузии с заданной скоростью.

Режим вторичной инфузии – прерывание основной инфузии для введения вторичной инфузии.

Режим автоматического переключения со вторичной инфузии на основную.

Режим поддержания вены в открытом состоянии (KVO).

Скорость в режиме поддержания вены в открытом состоянии (KVO): не менее 0,1-20 мл/ч.

Единицы дозирования скорости инфузии: мл/час.

Единицы дозирования скорости инфузии: мл/мин.

Единицы дозирования скорости инфузии: мл/сут.

Единицы дозирования: мл, г, мг, мкг, нг, Единицы, кЕдиницы, мЕдиницы, мкЕдиницы, моль, ммоль, мкмоль, нмоль, мЭкв (/кг или м2) в мин или час или сутки.

Программирование концентрации.

Возможность задания веса пациента не менее 0.25– 300 кг или 250-300г

Возможность задания площади поверхности тела пациента:

Задаваемая площадь поверхности тела: не менее 0,1 – 10 метров квадратных.

Программирование скорости в диапазоне не уже 0,1- 1500мл/час.

Скорость инфузии с шагом установки не менее 0,01 мл/час для малых скоростей.

Программирование объёма инфузии в диапазоне не менее 0,1-999,9 мл.

Программирование объёма инфузии дискретно объёму стандартных мешков: 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 мл.

Программирование времени инфузии в диапазоне не уже 1 мин – 99 часов.

Программирование скорости вывода воздуха из магистрали в диапазоне не уже 0,1-1500 мл/ч.

Программирование объёма вывода воздуха из магистрали: 0,1–5 мл (настраивается).

Программирование скорости болюса в диапазоне не уже 0,1-1500 мл/ч.

Программирование дозы болюса.

Программирование скорости болюса.

Ограничение объёма болюса.

Возможность введения болюса вручную без остановки инфузии.

Программирование уровня давления окклюзии.

Уровни окклюзии - не менее 10 уровней в диапазоне 80-950 мм рт.ст.

Объёмная точность инфузии +/-5%

Режим «Пауза» с обратным отсчетом 1 мин – 23 ч 59 мин.

Время отсроченного старта 1 мин – 12 ч.

Сохранение всех запрограммированных параметров при выключении насоса.

Сигналы тревоги:

Предупреждающие сигналы, Информационные сообщения и Сигналы тревог на русском языке.

Наличие следующих сигналов: «Замените аккумулятор», «Нет питания», «Перезарядите аккумулятор», «Конец инфузии. Стоп», «Дверки открыты», «Окклюзия со стороны мешка», «Окклюзия со стороны пациента», «Время паузы истекло», «Окклюзия», «Конец вторичной инфузии», «Воздух в линии -пузырь», «Воздух в линии – накопление пузырей», «Проверьте роликовый зажим».

Настраиваемое по времени предупреждение о скором завершении инфузии. Настраиваемое по объёму предупреждение о скором завершении инфузии. Регулировка громкости сигнала тревоги.

Электропитание: Питание переменного тока: 100-240 В, 50/60 Гц, 50 ВА.

Встроенный аккумулятор: Ионно-литиевая батарея, 7,4 В.

Время зарядки аккумулятора: не более 5 часов при загрузке до 75%;

Время работы прибора от аккумулятора: не менее 10 ч при скорости до 25 мл/ч.

Габаритные размеры, (Ш)х(В)х(Г): не более 346 х 120,5 х 140 мм.

Вес: не более 2.3 кг.

Универсальное крепление – 1 шт. Наличие вращающегося зажима для фиксации аппарата к штативам. Крепление с задней части аппарата.

Кабель сетевой – 1 шт. Наличие кабеля с евровилкой для подачи переменного тока. Длина кабеля не менее 2 м. Основной набор для введения – 20 шт. С насосом используются одноразовые специализированные наборы для введения. Капельница (универсальная игла, отверстие для фильтрованного воздуха с защитным колпачком, капельница 15 или 20 капл./мл, 15 мкм фильтр жидкости); трубки из ПВХ

		<p>без диэтилгексилфталата; устройство защиты от свободного потока; коническое крепление с наружной резьбой с защитной крышкой; вращающийся зажим. Длина не менее 266 см. Объем вывода воздуха не более 21 мл. Менять каждые 72 часа или ранее в соответствии с протоколом, принятым в учреждении. Не предназначен для вторичной инфузии. Не должен быть предназначен для использования с кровью или компонентами крови.</p>
5	<p>Детская кроватка</p>	<p>Кроватка детская для новорожденных на колесах. Предназначена для размещения ребенка рядом с матерью после родов (состояние: высота кровати матери не более 760 мм), а также для безопасного размещения и перемещения новорожденных младенцев в родильных домах или детских лечебных учреждениях. Основные требования к конструктивным особенностям кроватки:</p> <p>Каркас из алюминиевого профиля, покрытого порошковым лаком, кювета из прозрачного пластика в комплекте с матрасом. Стальное основание с покрытием из АБС-пластика, оснащенное пластиковыми колесиками диаметром не менее 75 мм, все с механизмом блокировки хода. Детская кроватка оснащена механизмом наклона кюветы для обеспечения положения Тренделенбурга не менее + 12 градусов. Внешние размеры детской кроватки [мм]: не менее 780x480x970 [Д x Ш x В] Внутренние размеры кюветы [мм]: не менее 660x410x220 [Д x Ш x В]. Размеры матраса: не менее 620x360x40 мм.</p> <p>Кроватка должна быть оснащена шкафчиком, для хранения вещей для новорожденных, расположенным в основании кроватки. Шкафчик выполнен из двухстороннего ЛДСП, с двумя распашными дверцами, верх шкафа окружен с трех сторон защитным воротником - основание из стали с крышкой из АБС-пластика. Верх шкафчика может использоваться как полка для хранения принадлежностей или вещей. Внешние размеры шкафа [мм] - включая защитный воротник: не менее 650 x 400 x 330 [Д x Ш x Н] Внутренние размеры шкафа [мм]: не менее 619x363x310 [Д x Ш x В].</p>