

Объявление № 21 об осуществлении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

03 июня 2021 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 для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) с изменениями от 30.05.2019 года.

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 10.06.2021 время -11ч. 00 мин.**
6. **Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 10.06.2021г. время -15ч. 00 мин.**
7. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзываться 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, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям установленным главой 4 «Правил», описание и объем фармацевтических услуг;
 - 2) разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
 - 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 ПП РК от 30 октября 2009 года № 1729
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 пункта 9 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.
13. Поставщик, в случае признания его победителем, в течение десяти календарных дней должен представить заказчику документы, подтверждающие его соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п.113 главы 10 «Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 с изменениями от 30.05.2019 года.
14. Дополнительную информацию можно получить по тел: 87753274343.

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование и технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупы	Срок поставки
1	<p>Аппарат для механотерапии для ног. Способствует укреплению мышечного корсета, уменьшению отечности, позволяет восстановить физиологическую симметрию работы верхних и нижних конечностей. Методики механотерапии и занятий на тренажере могут быть использованы в ортопедии и травматологии, кардиологии, неврологии и других областях медицины. Назначение: предназначен для активной - пассивной разработки нижних конечностей. Аппарат может применяться для восстановления после травм, для реабилитации после инсультов, при заболевании суставов конечностей и при заболеваниях, сопровождающихся мышечной слабостью и расстройством координации движения. Рекомендовано при следующих заболеваниях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рассеянный склероз; • мышечные контрактуры; • паралич при поперечном поражении спинного мозга; • болезнь Паркинсона; • инсульт/восстановление после инсульта; • детский церебральный паралич; • черепно-мозговые травмы; • травматические поражения спинного мозга и опорно-двигательного аппарата; • другие неврологические заболевания, при которых наблюдаются ограничения в движениях рук и ног, повышенная спастичность; <p>Управление аппарата для ног легко управляется при помощи встроенного сенсорного дисплея. Управление интуитивно-понятно и доступно практически для любого пользователя.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим вращения педалей: по часовой или против часовой стрелки; • Кнопка «Подача педалей»; • Количество спастик; • Скорость – уменьшение/увеличение скорости работы аппарата • Нагрузка – уменьшение/увеличение сопротивления аппарата в активном режиме; • Симметричность тренировки – уровень активности левой и правой конечности; • Пройденное время терапии; • Выбор мотивационной программы терапии; • Возможность звонка доктору (необходимо подключение к Интернет); • Статистика – статистические данные последней тренировки. <p>Эффективность</p> <ul style="list-style-type: none"> • восстановление мышц, суставов, подвижности конечностей; • улучшение или оптимизация биомеханического двигательного паттерна; • уменьшение или нормализация патологического мышечного тонуса, направленная регуляция мышечного тонуса; • увеличение мышечной силы; • устранение или уменьшение последствий постуральных дисфункций; 	Шт.	1	2 940 000	2 940 000	В течение 15 дней после подачи заявки

	<ul style="list-style-type: none"> • уменьшение или ликвидация болевого синдрома за счет повышения порога болевой чувствительности; • оптимизация вегетативной реактивности; • улучшение проприоцептивной чувствительности; • улучшение или нормализация координации движений; • оптимизация реакций срочной адаптации к физической нагрузке • улучшение психоэмоционального состояния 					
2	<p>Имитатор ходьбы крупногабаритный со счетчиком шагов (ИКС).</p> <p>Номинальное напряжение сети электропитания, 220В. Габаритные размеры имитатора Д * Ш * В, в мм 1000 * 800 * 1350. Количество шагов в режиме «Задание N шагов» от 10 до 9999. Имитатор ходьбы. Комплект крепления туловища. Ремни крепления коленей. Дисплей (счетчик шагов). Блок питания для дисплея (счетчика шагов). Опоры для поясничной части тела. Опора для грудной части тела. Опоры для боковой части тела.</p> <p>Имитатор ходьбы – это устройство, предназначенное для пациентов с парезом или параличом нижних конечностей (параплегия), которое служит для выполнения комплексных упражнений в вертикальной позиции. Пациент, активно двигая верхними конечностями, перемещает опоры адинамических нижних конечностей, а тем самым, находясь в вертикальной позиции, комплексно приводит в движение целый организм – имитирует ходьбу.</p> <p>В результате занятий– на имитаторе ходьбы пользователь:</p> <p>удерживает организм в вертикальном положении, предотвращает мочевые инфекции (путем очистки мочевого пузыря от конкрементов и осадков), динамически нагружает костно-суставную систему (снижает возможность возникновения остеопороза кости), предотвращает контрактуру сухожилия и дегенерацию суставов, значительно улучшает физическое состояние организма.</p>	Шт.	1	2 286 000		В течение 15 дней после подачи заявки
3	<p>Аппарат для механотерапии для рук</p> <p>Способствует укреплению мышечного корсета, уменьшению отечности, позволяет восстановить физиологическую симметрию работы верхних конечностей.</p> <p>Методики механотерапии и занятий на тренажере могут быть использованы в ортопедии и травматологии, кардиологии, неврологии и других областях медицины.</p> <p>Назначение: предназначен для активной - пассивной разработки верхних конечностей.</p> <p>Аппарат может применяться для восстановления после травм, для реабилитации после инсультов, при заболевании суставов конечностей и при заболеваниях, сопровождающихся мышечной слабостью и расстройством координации движения.</p> <p>Рекомендовано при следующих заболеваниях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рассеянный склероз; • мышечные контрактуры; • паралич при поперечном поражении спинного мозга; • болезнь Паркинсона; • инсульт/восстановление после инсульта; • детский церебральный паралич; • черепно-мозговые травмы; • травматические поражения спинного мозга и опорно- 	Шт.	1	2 940 000	2 940 000	В течение 15 дней после подачи заявки

<p>двигательного аппарата;</p> <ul style="list-style-type: none"> • другие неврологические заболевания, при которых наблюдаются ограничения в движениях рук и ног, повышенная спастичность; <p>Управление аппарата для рук легко управляется при помощи встроенного сенсорного дисплея.</p> <p>Управление интуитивно-понятно и доступно практически для любого пользователя.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим вращения педалей: по часовой или против часовой стрелки; • Кнопка «Подача педалей»; • Количество спастик; • Скорость – уменьшение/увеличение скорости работы аппарата • Нагрузка – уменьшение/увеличение сопротивления аппарата в активном режиме; • Симметричность тренировки – уровень активности левой и правой конечности; • Пройденное время терапии; • Выбор мотивационной программы терапии; • Возможность звонка доктору (необходимо подключение к Интернет); • Статистика – статистические данные последней тренировки. <p>Эффективность</p> <ul style="list-style-type: none"> • восстановление мышц, суставов, подвижности конечностей; • улучшение или оптимизация биомеханического двигательного паттерна; • уменьшение или нормализация патологического мышечного тонуса, направленная регуляция мышечного тонуса; • увеличение мышечной силы; • устранение или уменьшение последствий постуральных дисфункций; • уменьшение или ликвидация болевого синдрома за счет повышения порога болевой чувствительности; • оптимизация вегетативной реактивности; • улучшение проприоцептивной чувствительности; • улучшение или нормализация координации движений; • оптимизация реакций срочной адаптации к физической нагрузке • улучшение психоэмоционального состояния 					
--	--	--	--	--	--

Главный врач

Кадырбекова З.К.