

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

«03» июня 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 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

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 июня 2022г. время -11 часов 00 минут**
6. **Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 10 июня 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. Поставщик, в случае признания его победителем, в течение десяти календарных дней должен предоставить заказчику документы, подтверждающие его соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п.102 параграфа 8 главы 9 Правил.
14. Дополнительную информацию можно получить по тел: 87753274343

Перечень закупаемых товаров

№ ло та	Наименование		Ед. изм	К о л- во	Цена, тенге	Сумма выделенн ая для закупа	Срок поставки
Для гибридного анализатора мочи FUS-2000							
1	Жидкость обжимающая Sheath	Обжимающая жидкость используется только в in vitro диагностике для работы на анализаторе осадка мочи Dirui FUS-2000 для ограничения проточной пробы мочи с образованием плоскостной проточной струи . Для этих целей допускается использование только реагента компании DIRUI. Состав: Фосфатный буфер 0,02 моль/л . Натрия хлорид 0.9% .ЭДТА 0.2% . Неионный детергент 0.2% pH ~ 7.5 ± 0.20 при (25±1)°C. Температура хранения: 2-30°C в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: 18 месяцев. Срок годности реагента после вскрытия: 60 дней. Фасовка: 20 л. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		20	401 520	8 030 400	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Фокусирующая жидкость Focus	Фокусирующая жидкость используется только в in vitro диагностике на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Реагент используется для ежедневной проверки фокусировки FUS-2000. Состав: Контрольная кровь (искусств.) 0.0015%; (Латексные частицы с красителем оксидом железа); Трис буфер 0.02 моль/л; pH ~ 7.10 ± 0.2 при (25±1)°C. Температура хранения: 2-8°C в сухом и защищенном от света месте. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Фасовка: 125 мл . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		14	48 960	685 440	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Контроль отрицательный Negative Control	Отрицательный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Принцип визуализации плоской проточной кюветы . Состав: кровь: 0,02% ~ 0,1%, гидрофосфат натрия: 6,7 ммоль / л. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-8°C в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Точность: положительные контрольные частицы: 900 частиц / мкл ~ 1300 частиц / мкл; относительное смещение должно быть в пределах ± 8,0%. Однородность: CV <10,0%. Фасовка: 125 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	48 960	636 480	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
4	Контроль положительный Positive Control	Положительный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи Dirui FUS-2000 . Принцип визуализации плоской проточной кюветы . Состав: кровь: 0,02% ~ 0,1%, гидрофосфат натрия: 6,7 ммоль / л.Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-8°C в сухом и защищенном от света месте.		13	48 960	636 480	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента

		Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Точность: положительные контрольные частицы: 900 частиц / мкл ~ 1300 частиц / мкл; относительное смещение должно быть в пределах $\pm 8,0\%$. Однородность: CV <10,0%. Фасовка: 125 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .					получения заявки
5	Детергент (FUS-2000) Detergent (FUS-2000)	Детергент (FUS-2000) используется только в in vitro диагностике для промывки и очистки системы трубок и проточной ячейки на анализаторе осадка мочи Dirui FUS-2000. Состав: Натрия гипохлорит (NaClO) 4% (водный раствор); pH ~ 12.10 \pm 0.50 при (25 \pm 1) $^{\circ}$ C. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-30 $^{\circ}$ C в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: не менее 12 месяцев. Срок годности реагента после вскрытия: не менее 30 дней. Фасовка: 500 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	26 280	341 640	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
6	Стандартный раствор Standard Solution	Стандартный раствор используется только в in vitro диагностике для калибровки на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Состав: Контрольная кровь (искусств.) 0.018%; (Латексные частицы с красителем оксидом железа); Трис буфер 0.02 моль/л; pH ~ 7.10 \pm 0.2 при (25 \pm 1) $^{\circ}$ C. Температура хранения: 2-8 $^{\circ}$ C в сухом и защищенном от света месте. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 7 дней. Фасовка: 125 мл . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	43 680	567 840	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
7	Дилуэнт (FUS-2000) Diluent (FUS-2000)	Дилуэнт (FUS-2000) для разбавления образцов на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Цель использования: Для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики . Фасовка - -500 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	28 320	368 160	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
8	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	Контрольные (позитивный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: Phosphate buffer 0,2%; glucose 1,0%; sodium chloride 0,5%; hemoglobin 0,1%; albumin 0,7%; ethyl acetoacetate 0,9%; sodium nitrite 0,3%; esterase 0,5%; urea 2%; creatinine 0,2%; Ca 0,1%; bilirubin substitute 0,1%; urobilinagen substitute 0,1% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 93,3%, , обеспечивающими положительные результаты. pH в диапазоне от 5,5 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев.. Температура хранения: 2-8 $^{\circ}$ C в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке.		11 0	1 950	214 500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки

		Фасовка 8 мл . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .					
9	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	Контрольные (негативный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: urea 2%; sodium chloride 0,5%; phosphate buffer 0,2% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 97,3%., обеспечивающими отрицательные результаты. pH в диапазоне от 6,0 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев.. Температура хранения: 2-8 °С в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		110	1 950	214 500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
10	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr (FUS-2000)	Тест-полоски H13-Cr "сухая химия" для анализатора Dirui FUS-2000. Состав: Пропитанные реагентами пористые подушечки, наклеенные на пластиковую полоску. Параметры анализа: Билирубин, Уробилиноген, Глюкоза, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, pH, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Аскорбиновая кислота (витамин С), Микроальбумин, Креатинин. Упаковка 10*100 шт. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		30	117 360	3 520 800	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
11	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра используется для промывки и очистки рефрактометра и турбидиметра на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики Состав: Surfactant 5% sodium hypochloride, pH ~ 13,0 Фасовка-50 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		7	11 520	80 640	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
12	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity	Жидкость калибровочная для определения удельного веса мочи используется для калибровки удельного веса мочи (SG) на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Метод преломления рефрактометрических тестов. Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики. Состав: Carbamide 3,6%; Sodium Chloride 3,6%; Potassium chloride 1,2%; Creatinine 0,001%; Sunset yellow 0,08%; Hydrazine yellow 0,08% и другие 91,44%. Точность: SG=1, 040 ± 0,005. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка -8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	6 120	79 560	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
13	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 H Series Urine Analyzer Control Liquid	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии. Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0, 125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89, 18%. Точность SG = 1,005 ± 0,002. Условия хранения не менее 12		13	6 120	79 560	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения

		месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C . Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .					заявки
14	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 H Series Urine Analyzer Control Liquid	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии. Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0, 125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89, 18%. Точность SG = 1,030 ± 0,004. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	6 120	79 560	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
15	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 H Series Urine Analyzer Control Liquid	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии. Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0, 125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89, 18%. Точность SG = 1,050 ± 0,004. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	6 120	79 560	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
16	Калибровочная жидкость для турбидиметра H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity	Жидкость калибровочная используется для калибровки турбидиметра на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турбидиметрических тестов. Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики. Состав: Fu MA hydrazine, референтный уровень 800 единиц мутности (800NTU). Точность Турбидиметра = 400 ±30NTU Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка -8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	18 360	238 680	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
17	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1	Контрольная жидкость для турбидиметра уровень 1 (очищенный) для оценки точности и достоверности результатов на мочевом анализаторе Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турбидиметрических тестов. Состав: FuMA hydrazine (800 NTU). Точность равна 200± 30NTU. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	18 360	238 680	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
18	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2	Контрольная жидкость для турбидиметра уровень 2 (мутный) для оценки точности и достоверности результатов на мочевом анализаторе Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турбидиметрических тестов . Состав: FuMA hydrazine (800 NTU). Точность равна 700± 30NTU. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл . Есть дополнительные		13	18 360	238 680	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки

		услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .					
19	Жидкость для контроля красного цвета Series Urine Analyzer Color Control-red	Контроль мочи цветной (красный) для оценки точности результатов на мочевого анализатор Dirui FUS-2000 . Состав: Amaranth. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	9 630	125 190	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
20	Жидкость для контроля зеленого цвета H Series Urine Analyzer Color Control-green	Контроль мочи цветной (зеленый) для оценки точности результатов на мочевого анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Amaranth, Light blue. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	9 630	125 190	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
21	Жидкость для контроля синего цвета H Series Urine Analyzer Color Control-blue	Контроль мочи цветной (синий) для оценки точности результатов на мочевого анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Light blue. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .		13	9 630	125 190	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки

Главный врач

Кадырбекова З.К.