## 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, vл.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 поставшика.
- 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

| №<br>ло<br>та | Наименование                                   |   | Ед. | К<br>о<br>л- | Цена,<br>тенге | Сумма<br>выделенн<br>ая для | Срок<br>поставки  |
|---------------|--|---|-----|--------------|----------------|-----------------------------|---|
| 1a            | Для гибридного<br>анализатора<br>мочи FUS-2000 |   |     | ВО           |                | ан дэгн<br>Закупа           |   |
| 1             | Жидкость обжимающая<br>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% рН ~ 7.5 ± 0.20 при (25±1)°С. Температура хранения: 2-30°С 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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>заявки |
| 2             | Фокусирующая<br>жидкость Focus                 | адаптации реагента.  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; рН ~ 7.10 ± 0.2 при (25±1)°С. Температура хранения: 2-8°С 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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>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°С 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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>заявки |
| 4             | Контроль положительный Positive Control        | Положительный контроль для осодка 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°С в сухом и защищенном от света месте.   |     | 13           | 48 960         | 636 480                     | в течении года<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>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 ± 8,0%. Однородность: CV <10,0%. Фасовка: 125 мл.   |      |        |         | получения<br>заявки   |
|---|---|---|------|--------|---------|---|
|   |   | Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.  |      |        |         |   |
| 5 | Детергент (FUS-2000)<br>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); рН ~ 12.10±0.50 при (25±1)°С. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-30°С 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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>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; рН ~ 7.10 ± 0.2 при (25±1)°С. Температура хранения: 2-8°С 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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>заявки |
| 7 | Дилюент (FUS-2000)<br>Diluent (FUS-2000)                    | Дилюент (FUS-2000) для разбавления образцов на анализаторе мочи Dirui FUS-2000.  Цель использования: Для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики.  Фасовка500 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.   | 13   | 28 320 | 368 160 | в течении года<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>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, рН, 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 нереактивные вещества и стабилизаторы 93,3%, обеспечивающими положительные результаты. рН в диапазоне от 5,5 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев Температура хранения: 2-8 °C в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. | 11 0 | 1 950  | 214 500 | в течении года<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>заявки |

|    |  | Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги  |      |         |           |   |
|----|--|---|------|---------|-----------|---|
|    |  | : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.  |      |         |           |   |
| 9  | Контроль мочи (огрицательный) 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, рН, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: urea 2%; sodium chliride 0,5%; phosphate buffer 0,2% и другие нереактивные вещества и стабилизаторы 97,3%., обеспечивающими отрицательные результаты. рН 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. | 11 0 | 1 950   | 214 500   | в течении года<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>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, рН, 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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>заявки |
| 11 | Очищающая жидкость для рефрасктометра 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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>заявки |
| 13 | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 H Series Urine Analyzer Control Liquid                  | адаптации реагента .  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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>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°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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>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°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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>заявки |
| 16 | Калибровочная жидкость для турбидиметра Н 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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>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 турдиметрических 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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>заявки |
| 18 | Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 Н 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 турдиметрических 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<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>заявки |

| 19 | Жидкость для контроля<br>красного цвета Series<br>Urine Analyzer Color<br>Control-red | услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .  Контроль мочи цветной (красный) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Dirui FUS-2000 . Состав:   | 13 | 9 630 | 125 190 | в течении года<br>по письменной<br>заявке<br>Заказчика в<br>течении 15-ти<br>календарных<br>дней с момента<br>получения<br>заявки |
|----|---|--|----|-------|---------|---|
| 20 | Жидкость для контроля зеленного цвета Н Series Urine Analyzer Color Control-green     | Контроль мочи цветной (зеленый) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Аmaranth, Light blue. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С. 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 Н Series Urine Analyzer Color Control-blue         | Контроль мочи цветной (синий) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Light blue. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С. 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.