

Протокол № 21

об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«15» июня 2022 года

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 21 от 03.06.2022г.) в соответствии гл.9 Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
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% 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 .	наб	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; 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 .	наб	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°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 ±	наб	13	48 960	636 480	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки

		8,0%. Однородность: CV <10,0%. Фасовка: 125 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .					
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. 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 .	наб	13	48 960	636 480	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента 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)°C. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-30°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 .	наб	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)°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 7 дней. Фасовка: 125 мл . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	наб	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 in vitro диагностики . Фасовка - -500 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	наб	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	наб	110	1 950	214 500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки

		nitrite 0,3%; esterase 0,5%; urea 2%; creatinine 0,2%; Ca 0,1%; bilirubin substitute 0,1%; urobilinogen 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 °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 .					
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 .	наб	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 .	уп	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 .	наб	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,	наб	13	6 120	79 560	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки

		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	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 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 .	наб	13	6 120	79 560	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения 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 .	наб	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 .	наб	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 .	наб	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,	наб	13	18 360	238 680	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки

		стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .					
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 услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	наб	13	18 360	238 680	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки
19	Жидкость для контроля красного цвета Series Urine Analyzer Color Control-red	Контроль мочи цветной (красный) для оценки точности результатов на мочевой 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 .	наб	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 мочевой 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 .	наб	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 мочевой 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 .	наб	13	9 630	125 190	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 15-ти календарных дней с момента получения заявки

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО «Ontustik Medical»	Г.Шымкент, ул.Темир Казык, дом 132	07.06.2022г. 17 часов 34 мин.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:-.
4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

ТОО «Ontustik Medical»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Жидкость обжимающая Sheath	Жидкость обжимающая Sheath	Жидкость обжимающая Sheath	401 520
2	Фокусирующая жидкость Focus	Фокусирующая жидкость Focus	Фокусирующая жидкость Focus	48 960
3	Контроль отрицательный Negative Control	Контроль отрицательный Negative Control	Контроль отрицательный Negative Control	48 960
4	Контроль положительный Positive Control	Контроль положительный Positive Control	Контроль положительный Positive Control	48 960
5	Детергент (FUS-2000) Detergent (FUS-2000)	Детергент (FUS-2000) Detergent (FUS-2000)	Детергент (FUS-2000) Detergent (FUS-2000)	26 280
6	Стандартный раствор Standard Solution	Стандартный раствор Standard Solution	Стандартный раствор Standard Solution	43 680
7	Дилуэнт (FUS-2000) Diluent (FUS-2000)	Дилуэнт (FUS-2000) Diluent (FUS-2000)	Дилуэнт (FUS-2000) Diluent (FUS-2000)	28 320

8	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	1 950
9	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	1 950
10	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr (FUS-2000)	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr (FUS-2000)	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr (FUS-2000)	117 360
11	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter	11 520
12	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity	6 120
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 H Series Urine Analyzer Control Liquid	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 H Series Urine Analyzer Control Liquid	6 120
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 H Series Urine Analyzer Control Liquid	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 H Series Urine Analyzer Control Liquid	6 120
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 H Series Urine Analyzer Control Liquid	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 H Series Urine Analyzer Control Liquid	6 120
16	Калибровочная жидкость для турбидиметра H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity	Калибровочная жидкость для турбидиметра H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity	Калибровочная жидкость для турбидиметра H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity	18 360
17	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1	18 360
18	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2	18 360
19	Жидкость для контроля красного цвета Series Urine Analyzer Color Control-red	Жидкость для контроля красного цвета Series Urine Analyzer Color Control-red	Жидкость для контроля красного цвета Series Urine Analyzer Color Control-red	9 630
20	Жидкость для контроля зеленого цвета H Series Urine Analyzer Color Control-green	Жидкость для контроля зеленого цвета H Series Urine Analyzer Color Control-green	Жидкость для контроля зеленого цвета H Series Urine Analyzer Color Control-green	9 630
21	Жидкость для контроля синего цвета H Series Urine Analyzer Color Control-blue	Жидкость для контроля синего цвета H Series Urine Analyzer Color Control-blue	Жидкость для контроля синего цвета H Series Urine Analyzer Color Control-blue	9 630

5. Организатор: ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области». –

РЕШИЛ:

- по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21 признать победителем ТОО «Ontustik Medical» (Г.Шымкент, ул.Темир Казык, дом 132) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 16 706 730-00 (триста двадцать семь тысяч триста) тенге 00 тын.
- Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте www.crbkorday.kz.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Кадырбекова З.К. _____

Члены комиссии:

Бегдаева А.Т. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____