

**Объявление № 19 о закупе способом запроса ценовых предложений согласно
Постановления Правительства
РК от 04 июня 2021 года № 375**

**Срок объявления: с 11:00 часов 29 сентября 2022 года
до 11:00 часов 06 октября 2022 года.**

**Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения
"Центральная районная больница Жуалынского района Управления здравоохранения
акимата Жамбылской области"**

БИН 990240002334

БИК ALMNKZKA

ИИК KZ71826H0KZTD2002675

АО "АТФБанк"

тел: 87753393676 (специалист по ГЗ). 8 (72635) 2-21-49 (гл.врач)

e-mail: nur_91_b@mail.ru, jualy_zrb@bk.ru.

Интернет-ресурс: crbjualy-zhambylzdrav.kz

**Товар должен быть доставлен: Жамбылская область, Жуалынский район, с.Б.Момышулы, улица
Султан Бейбарыс, №1 (здание ЦРБ, склад медикаментов), по заявке заказчика до 31.12.2022 года.**

**Требуемый срок поставки товара: в течение 5 календарных дней с момента подписания
договора, согласно заявки заказчика.**

**Место и время предоставления документов: до 11.00 часов 06 октября 2022 года. в
Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная
районная больница Жуалынского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской
области", по адресу РК Жамбылская область Жуалынский район, с.Б.Момышулы, улица Султан
Бейбарыс, №1, 1 этаж, 10 кабинет (специалист по государственным закупкам), режим работы: с
09.00 ч. до 18.00 ч., перерыв на обед с 13.00 ч. до 14.00 ч.**

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 06 октября 2022 года,
16.00 часов, 1 этаж, 10 кабинет (специалист по государственным закупкам). Представитель
потенциального поставщика должен иметь документ подтверждающий представительства
потенциального поставщика.**

**Перечень и маркировка документов: Каждый потенциальный поставщик до истечения
окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое
предложение в запечатанном конверте. Конверт содержит ценовое предложение по форме,
утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение
подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или
действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования
или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а
также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям,
установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг**

19	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	Refill Electrode KCL reference	шт	1	1	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	436 060	436 060	Комплекты: для заправки эталонного электрода, содержит кассету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца Reference sensor refill	Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd. (Великобритания); Держатель лицензий: Siemens Healthcare Diagnostics Inc. (США) Великобритания	Комплект для заправки эталонного электрода, содержит кассету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца Reference sensor refill, contains reference sensor cassette, KCl fill solution and 'O' rings. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
20	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	BOTTLE TUBING KIT/набор для бутылей	шт	1	1	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	210 510	210 510	Комплект трубок бутылей Bottle tubing kit	Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd. (Великобритания); Держатель лицензий: Siemens Healthcare Diagnostics Inc. (США) Великобритания	Комплект трубок бутылей/ Bottle tubing kit. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
21	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	SAMPLE & REAG.PUMP TUBING KIT/набор для насоса (every 3 months)	шт	1	1	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	153 370	153 370	Комплект трубок насоса подачи пробы Sample pump tubing kit	Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd. (Великобритания); Держатель лицензий: Siemens Healthcare Diagnostics Inc. (США) Великобритания	Комплект трубок насоса подачи пробы и реактива/ Sample and reagent pump tubing kit. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
22	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	Ship Assy Inner Element - internal electrode	шт	1	1	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	93 220	93 220	Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl/ Reference electrode inner, with KCl fill solution	Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd. (Великобритания); Держатель лицензий: Siemens Healthcare Diagnostics Inc. (США) Великобритания	Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl/ Reference electrode inner, with KCl fill solution. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
23	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	Conditioning solution - sensors 5 x 2 ml	шт	5	1	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	60 140	60 140	Кондиционирующий раствор up 5шт (Conditioning Solution (pk of 5))	Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd. (Великобритания); Держатель лицензий: Siemens Healthcare Diagnostics Inc. (США) Великобритания	Кондиционирующий раствор up 5шт (Conditioning Solution (pk of 5)). Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
24	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	Hex SLOPE Standard	шт	10 шт по 2 мл	1	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	106 250	106 250	Раствор: для определения наклона гематоцрита, 10шт по 2мл (Hematocrit Slope Ampoules (Pack of 10))	Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd. (Великобритания); Держатель лицензий: Siemens Healthcare Diagnostics Inc. (США) Великобритания	Раствор для определения наклона гематоцрита, 10шт по 2мл (Hematocrit Slope Ampoules (Pack of 10)). Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
25	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	Sensor reference refill solution 4 ml/l	шт	4	1	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	45 110	45 110	Раствор для заполнения референсного электрода (Reference Electrode Fill Solution pk of 4)	Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd. (Великобритания); Держатель лицензий: Siemens Healthcare Diagnostics Inc. (США) Великобритания	Раствор для заполнения референсного электрода (Reference Electrode Fill Solution pk of 4). Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
26	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	clot removal kit	шт	1	1	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	27 060	27 060	Clot removal line	Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd. (Великобритания); Держатель лицензий: Siemens Healthcare Diagnostics Inc. (США) Великобритания	Нитевидный тросик для удаления засорений, 0.5 м (19 1/2 дюйма)/ Clot removal line, 0.5 m (19 1/2 inches). Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
27	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	Capillary Adapters / 100 Stick. (EPC)	шт	100	10	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	111 270	111 270	Адаптеры капиллярных трубок, упаковка - 100 шт Adaptors for capillaries, pack of 100	Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd. (Великобритания); Держатель лицензий: Siemens Healthcare Diagnostics Inc. (США) Великобритания	Адаптеры капиллярных трубок, упаковка - 100 шт (Adaptors for capillaries, pack of 100). Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
28	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2мл	уп	500 шт	4	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	46 600	186 400	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2мл	SC - Sanguis Counting Kontrollbluttherstellungs- und Vertriebs GmbH, Германия	Шприцы с сухим гепарином предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы изготовлены из пластика, непроницаемого для газов, полностью инертные, не влияющие на результаты исследования. Наполнены гепарином 50 шт. в картонной коробке. Наружный диаметр цилиндра шприца - 11 мм, внутренний диаметр цилиндра шприца - 10 мм, длина шприца вместе с колпачком и поршнем - 80 мм, длина цилиндра шприца без колпачка и поршня - 64 мм. Максимальный объем: 2 мл. Цифровая маркировка объема от 1.0 мл до 2.0 мл с шагом 0.1 мл. Окончание шприца имеет Laser-Lock закрытый зеленый колпачок. Малый "мертвый" объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
29	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	Общий билирубин (Total Bilirubin)-TB	Набор	1068	5	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	26 532	132 660	Общий билирубин (Total Bilirubin)-TB	Dirui Industrial Co., Ltd, Китай	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего билирубина (TB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-7240. В реагенте используются ПАВ и катионные растворители. Связанный билирубин в несвязанный билирубин, которые были растворены, вступают в реакцию с диано-сульфонидной кислотой, в результате чего образуются билирубин. Показание абсорбции света при длине волны 570nm пропорционально концентрации общего билирубина. Концентрация общего билирубина в образце может быть рассчитана за счет протекции момента абсорбции на длине волны 570 nm. При анализе двойного луча длина волны холостого образца должна быть настроена на 750nm. Компоненты: Реагент 1 - Солевая кислота 100 ммоль/л, сульфоновая кислота 5 ммоль/л. Реагент 2- Натрий натрия 72 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается. Продолжительность реакции 300-600 секунд. Лицевой диапазон настоящего реагента - 0-300 ммоль/л. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл... Количество тестов в упаковке не менее 1068.
30	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуальского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"	Прямой билирубин (Direct Bilirubin)-DB	Набор	1068	5	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жуальский район, с.п.б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	26 532	132 660	Прямой билирубин (Direct Bilirubin)-DB	Dirui Industrial Co., Ltd, Китай	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации прямого билирубина (DB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-7240. Прямой билирубин поглощает при реакции билирубина и соли диазона с аммонийной сульфоновой кислотой в гиперхромных и гиперхромных реакциях, в результате чего образуются окрашенный азо-билирубин. Показание абсорбции света при длине волны 570nm пропорционально концентрации прямого билирубина. Концентрация прямого билирубина в образце может быть рассчитана за счет протекции момента абсорбции на длине волны 570 nm. Компоненты: Реагент 1 - Солевая кислота 165 ммоль/л, Метансульфовая кислота 29 ммоль/л. Реагент 2- Натрий натрия 72 ммоль/л. Лицевой диапазон настоящего реагента - 0-300 ммоль/л. Объем реагента 250 мкл - Длина волны 570 nm - Объем R1-250 мкл абсорбционной способности 0-2A. Продолжительность реакции 300 секунд. Количество тестов в упаковке не менее 1068. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на

31	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жульданского района Управления здравоохранения акмата Жамбылской области"	Альбумин (Albumin)- ALB	Набор	734	2	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жульданский район, с.им.Б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	11 616	23 232	Альбумин (Albumin)- ALB	Dirui Industrial Co., Ltd, Китай	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации альбумина (ALB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Используемый метод анализа альбумина в сыворотке крови – это метод связывания красителя лизина (LBI). Технология LBI основывается на переносе круплиного пика абсорбции при связывании красителя с альбумином. Перенос пика абсорбции позволяет измерить образующийся цвет в областях существования чрезмерного окрашивания. Точность обеспечивается за счет наличия совместной способности между красителем и альбумином, что полностью интегрирует альбумин в реакцию. Использование бромрезорусового зеленого и альбумина при pH=4,2 вызывает образование желтого-оранжевой комбинации, которая находится в прямой зависимости от концентрации альбумина в образце. Концентрация альбумина может быть рассчитана при измерении пика абсорбции при 580-630 нм. При использовании двойного луча света длина короткой волны может быть установлена на 600-700нм. Компоненты: Бромрезорусовый зеленый 0,35 ммоль/л, Буфер янтарной кислоты 50 ммоль/л, Натрия азид 7,7
32	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жульданского района Управления здравоохранения акмата Жамбылской области"	Гликогемоглобин A1C (Glycohemoglobin A1C)-Hb A1C	Набор	75	2	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жульданский район, с.им.Б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	370 986	741 972	Гликогемоглобин A1C (Glycohemoglobin A1C)-Hb A1C	Dirui Industrial Co., Ltd, Китай	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro содержания гликогемоглобина (HbA1C) в крови человека на биохимическом анализатореDirui CS-T240 . Настоящий метод применяется для определения процентного содержания HbA1c в общем Hb непосредственно после реакции антиген-антитела. Общий Hb и HbA1c с латексом имеет аналогичную неспецифичную абсорбцию технологии твердой фазы, добавляя специфичность моноклонального антитела формы HbA1c к латексу-HbA1c-мышинному HbA1c моноклональному комплексу антител. Этот комплекс формирует агглютинацию в связи с антителом козы против мышинных иммуноглобулинов IgG, объем агглютинации изменяется в связи с пропорцией объема твердой фазы HbA1c. При измерении абсорбции и сравнения стандартной кривой процентного соотношения концентрации HbA1c, высчитывается процентное содержание HbA1c в образце от всего объема Hb . Длина основной волны 660 нм . Реагент 1 : Латекс 0.10% ; Глицериновый буфер 15 ммоль/л . Реагент 2 R2-A : Антитела козы против мышинных иммуноглобулинов IgG 0.08 мг/мл ; Глицериновый буфер 60 ммоль/л ; R2-B : Мышинное антитело к HbA1c человека 0.05 мг/мл ; Моноклональное антитело ;
33	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жульданского района Управления здравоохранения акмата Жамбылской области"	Общая железо-связывающая способность (Total iron binding capacity) ТИВС	Набор	316	2	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Жамбылская область, Жульданский район, с.им.Б.Момышулы, Султан Бейбарыс, 1	55 572	111 144	Общая железо-связывающая способность (Total iron binding capacity) ТИВС	Dirui Industrial Co., Ltd, Китай	Реактивов применяем для количественного определения in vitro общего связывания железа (ТИВС) в сыворотке человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 . В кислых условиях ионы в сыворотке выделяются из трансферринов и работают с восстановляющим средством и хромогенным агентом для получения комплекса синего соединения, данное производство может быть поглощено наиболее при 600 нм, интенсивность поглощения прямо пропорциональна содержанию ионов железа в сыворотке, а содержание железа (Fe) в сыворотке можно рассчитать путем сравнения с калибровкой. В щелочном буферном растворе с избыточным объемом ионов железа трансферрины, которые не объединяются с железом, объединяются с ионами железа, остаточные ионы железа взаимодействуют с восстановляющим средством и хромогенным агентом, образуя комплекс синего соединения. Путем расчета восстановительного количества ионов железа в буферном растворе можно рассчитать неизменную железосвязывающую способность (ТИВС) сыворотки. Сумма двух частей составляет набор реактивов для общей железосвязывающей способности (ТИВС). Реагент 1 (R1): Углеродный буферный раствор-200 ммоль/л; Тромоченция -42 ммоль/л

Представление потенциальным Поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условия запросам типового договора закупки. Поставщик обязуется предварительно согласовать заявку на поставку товара с заказчиком.

Секретарь:

Специалист по государственным закупкам

Н. Бектасов

Председатель:

Главный врач

КГП на ПХВ Жуальнской ЦРБ



Б. Усенбаев

Члены комиссий:

Главная медсестра

Н. Сыздыкбаева

Провизор

В. Абзелбекова

