Объявление №38

о закупе способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства РК от 04 июна 2021 года №375 Срок объявления: с 15.00 часов 08 ноября 2022 года

до 16.00 часов 16 октября 2022 года.

Заказчик: КТП «Костанайская районная больница» Управления Здравоохранения акимата РНН 390800010534 БИН 950640000731 ИИК КZ9794807КZT22031836

АО "Евразийский Банк" в г. Костанай

БИК EURIKZKA

тел: 8/714 55/ 375 27 (специалист по ГЗ)
т/факс: 2 11 55 (приемная), 2 24 53 (гл.врач)
с-mail: kost\_crb-goszakup@med\_mail.kz

2		Ne лота	нтерн
Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) -ALT	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor)-RF	Наименование товара (написать как указано в тендерной документации)	1нтернет-ресурс: www.kostanay-crb.kz
Набор	Набор	ед, изм (написать как в тендерной документац ии)	
587	112	Фасовка	
0		к-во (уже получено)	
15	-	к-во (заявка до конца	
15	2	к-во (написать как в тендерной документа ции)	
По заявке Заксачика в гечение 15-ти календарных дией со дня получения заявки	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Срок поставки говаров (написать как в гендерной документации, полностью)	
19 272	150 348	сть за ара (в ге) сать : в рной нтаци	
289 080	300 696	Сумма, выделенная из бюджета (в тенге) (написать как ь тендерной документации	
Dirui Industrial Co., Lid, Китай	Dru Industrai Co., Ltd, Karañ	The same of the sa	
Реагент применяется для количественного намерения и диагностического определения в условиям иго вативности валениваминотранефераам (АЛТ) в сыворогие или плазме крови на бюхимическом анализаторе Dirul CS- Т240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC) В присутствии АЛТ L-алании вступает в реакцию с скетоглутаратом, в результате чего образуется пируват и 1-лутамат. Пируват востанавливается до 1-лактата при помощи ЛДГ, присутствующий в реагенте, а тем временем НАДН окисляется до 1-лактата при помощи ЛДГ, присутствующий в реагенте, а тем временем НАДН окисляется до 1-лакта а чеге измерения скорости силжения абсорбщии до 340 нм. Активность АЛТ можно проверить за счет измерения скорости силжения абсорбщии до 340 нм. В Дирогенгический пируват образца восстанавливается ЛДГ во время периода задержки реакции. Эндогенгический пируват образца помех для теста Компоненты: Реагент 1 - Алании 600 ммоль/л; Съскержку теста мультимента задержки реакции. При 1820ЕД/Л; Трис Буфер 80 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 80 ммоль/л; съктогоритера 36 ммоль/л. Содержкит нереакционный материал и стабилизатор. Время проведения теста 60-120 секунд, Объем R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл. Объем образца -15 мкл. Количество в упаковке не более 857. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе . Кочтроль реагента проводится на мультикалибраторе . Кочтроль реагента проводится на мультикалибраторе . Кочтроль реагента проводится объем реагента, дате окончании срока годности реагента, тип реагента, объем реагента проводится реагента, дате окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместны с СС анализатора и системой безопасности высять дили итрих кода должно соответствовать дианазону 1 5мм-25мм. Есть дополнительные услуги выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	реагент применается для количественного и взяерения в условам, и полождующим правителя для количественного и взяерения в условам, и по объем выпольного дер в сыворстве крови человека на бюжимическом выдить иммунные комплексы при агглюгинации с ревматовдилы фактором в сыворотке крови. Уровень мутности пропорционален уровень от в сыворотке крови. Измерение значений ассоробции на определенной длине волны с вета, руководствуясь справочной калибрационной кривой можно рассчитать концентрацию РФ в сыворотке крови. Реагенты. R1. Буфер хлорида аммония. R2. Латексные частицы, покрытые у глобуднюм. Время проведения теста 5 минут. Первичная длина волны 570 нм ветотов в унаковке не более 1.12. Калибратор в наборе . Контроль реагента длина волны 570 нм более м R1.240 мкл. Объем R2. 60 мкл. Объем мс. объем образца - 5 мкл. Количество тестов в унаковке не более 1.12. Калибратор в наборе . Контроль реагента проводится на контроль для липидов Уровень 1и 2. Линейный диапазон настоящего реагента. 3-160 мЕ/мл. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивилуальный штрых код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента, ипрактор, флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности внаитатора. Не допускается загрязнения диапазопу 15мм 25мм. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	J.C.	

пропорционально концентрации общего билирубина. Концентрация общего билирубина в образце может быть расситилы за счет проверки изменены бальна 570 нм. При завлиза двойного луча длина волны холостого образца должна бать настроена на длине волны 750 нм. двойного луча длина волны холостого образца должна бать настроена на длине волны 750 нм. двойного луча длина волны холостого образца должна бать настроена на длине волны 750 нм. добъем образца 25 натрия 72 ммоль/л. Времи проводится также на мультикалибраторь (контроль реагента проводится на мультиконтроле проводится также на мультикалибраторь. Контроль реагента проводится на мультиконтроле уровень 1 и 2. Линейный дивалаю на столищего растента, объем реагента подоржител на мультиконтроле одрежения информацию о наменовании реагента, потавляются в содержит информацию о наменовании реагента, дате производства содержит информацию о наменовании реагента, дате производства подрежения с остражения с остражения с остражения при мультиконтроль на системой безопасности анализатора и системом безопасности анализатора и системом безопасности анализатора и системом безопасности анализатора и си				
1068 0 8 8 По заявке Заказчика в 26 532 212 256 Dirul Industrial Co. Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации объека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубина (ТВ) в сыворотке или плазме крови человека на бвохимическом андиватор Dirul CS. билирубин и несизаваний СS. билирубин и несизаваний СS. билирубин (ТВ) в сывор СТВ (ТВ) в сыв		Hadop 106	Общий билирубин (Тобаl Bilirubin) –ТВ Н	Общий билирус
о 15 15 По заявке Заказчика в 225 940 Вли Industrial Co., Реагият применяется для количественно 15-ти календарных дней со дня получения заявки за заявки за заявки за за заявки за заявки за		Набор 350	С-реактивный белок (С-Reactive Protein). На	С-реактивный бо
THE COMPANY	0		Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Haбор Aminotransferase) -AST	Acnapraraмиютрансф Aminotransferase) -AST

T	6
	Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - DB
	Набор
	1068
	0
1	co
	8
	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки
	26 532
4 692 468	212 256
	Dirui Industrial Co., Ltd. Kuraii
	Dirui Industrial Co., Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации прямого билирубина (DB) в сыворотке или плазме кроли человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-Т240. Прямой билирубин получают при реакции билирубина и соли диазовния с аминобензол сульфонивой кислотой в типеридлочных и гиперикасых растворах, в результате чего образуется окращенный азо билирубина примого билирубина концентрация прямого билирубина концентрации примого билирубина концентрация прямого билирубина в дилие волина 570 им. Компоненты. В 1-Солинам кислота 165 ммоль/л. Метаниловая кислота 29 ммоль/л. R 2-Нигрит натрия 72 ммоль/л. Динна волина 570 им. Компоненты. В 1-Солинам кислота 165 ммоль/л. Метаниловая кислота 29 ммоль/л. R 2-Нигрит натрия 72 ммоль/л. Динна волина 570 им. Компоненты. В 1-Компоненты. Диапазов на беоробционной способности 0-2A. Время проведения теста 300 секунд. Количество тестов в упаковке не более 1068. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторь. Конгроль реагента проводится также на мультикалибраторь. Конгроль реагента проводится также на мультикалибраторь. Конгроль реагента -0-300 мкмоль/л. Реагенты постажавитств в одпоразовой заводской упаковке (флакон). Олакон имест индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, дате производства реагента, дате окончании срока годности реагента. Пітрих код флакова и птрих кодь Растовние между дном флакова и штрих кодом флакова и штрих кодь Растовние между дном флакова и штрих кодь муль дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.

**Товар должен быть доставлен:** 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, мкр. Дорожник (кабинет фармацевта)

**Требуемый срок поставки товара:** По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки

Место предоставления документов: до 16.00 часов 16 ноября 2022 года в КГП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, мкр.Дорожник, 1 этаж, кабинет бухгалтерии (специалист по государственным закупкам), режим работы: с 08.00 ч. до 17.00 ч., перерыв на обед с 13.00 ч. до 14.00 ч.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 16 ноября 2022 года, 16.15 часов, г. Тобыл, мкр. Дорожник, 1 этаж, кабинет бухгалтерии (специалист по государственным закупкам)

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. 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.

## Товар будет приниматься СТРОГО ПО ТЕХНИЧЕСКЙО СПЕЦИФИКАЦИ!!!

Представление потенциальным Поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условия запроса и типового договора закупа.

и.о. главного врача КГП «Костанайская РБ»

Зав.лабораторией



Шатерников В.В.

Фомина Н.Н.