

Протокол об итогах запроса ценовых предложений № 19
 Камыстинская районная больница 15.12.2022 год

1. Тендерная комиссия в составе: И.о главного врача Исековой.АГ., главного бухгалтера Алдыбаева Н.А., фармацевт Теганова П.В., юрист-консультанта Ройко.О.В., гл. медсестра Сагандыкова М.А., секретарь комиссии Богданова А.Б рассмотрели заявки по закупке медицинских препаратов запросом ценовых предложений №18.
2. Сумма, выделенная для закупки (указать сумму) в тенге по каждому лоту отдельно:

№ лота	Наименование товара (написать как указано в тендерной документации)	ед. изм (написать как в тендерной документации)	к-во (написать как в тендерной документации)	Стоимость за ед. товара (в тенге) (написать как в тендерной документации)	Сумма, выделенная из бюджета (в тенге) (написать как в тендерной документации)	Срок поставки товаров (написать как в тендерной документации, полностью)	Производитель (как по РУ)	ТС
--------	---	---	--	---	--	--	---------------------------	----

1	Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT	набор	1	19 272	19 272	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Dipri Industrial Co., Ltd, Китай	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе Dipri CS-T180. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной федерацией Клинической Химии (IFCC). В присутствии АЛТ L-аланин вступает в реакцию с α- кетоглутаратом, в результате чего образуется пируват и L- глутамат. Пируват восстанавливается до L-лактата при помощи ЛДГ, присутствующей в реагенте, а тем временем НАДН окисляется до НАД, что позволяет снизить значение абсорбции до 340 nm. Активность АЛТ можно проверить за счет измерения скорости снижения абсорбции при 340nm. Эндотенетический пируват образца восстанавливается ЛДГ во времени периода задержки реакции, таким образом, чтобы он не создавал помех для теста Компоненты: Реагент 1 - Аланин 600 ммоль/л; ЛДГ >1820ЕД/л; Трис Буфер 80 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 80 ммоль/л; НАДН >0.75 ммоль/л; α- кетоглутарат 36
---	---	-------	---	--------	--------	---	-------------------------------------	---

2	Аспаратаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) -AST	набор	1	19 272	19 272	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Dirui Industrial Co., Ltd, Китай	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе Dirui CS-T180. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспаратаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспарат амино-, что приводит к преобразованию α-кетоглутарата в эфир уксусной кислоты и L-глутамат. Эфир уксусной кислоты восстанавливается малатдегидрогеназой в реагенте до L-яблочной кислоты. В это время НАДН окисляется до НАД, так что значение абсорбции света при 340 нм снижается. При контроле скорости снижения значения абсорбции при 340 нм, измеряют активность аспарата аминотрансферазы (АСТ). Помехи эндогенного пирувата могут быть удалены быстро и полностью во время запаздывания. Компоненты: Реагент I - Лактат дегидрогеназа >1365 ЕД/л; L-аспарат 300 ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л; Трис Буфер >80
---	---	-------	---	--------	--------	--	----------------------------------	--

							ммоль/л. Реагент 2 - Малат дегидрогеназа >1635 ЕД/л, α-кетоглутарат 36 ммоль/л; НАДН >0.75ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л. Содержит нерационный материал и стабилизатор. Время проведения теста 120~180 секунд. Объем R1-240 мкл . Объем R2-60 мкл . Объем образца-15 мкл . Количество тестов в упаковке не более 587. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 3 ~ 1000 ЕД/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм . Есть дополнительные услуги : выезд
--	--	--	--	--	--	--	--

3	Мочевина (Urea) - UREA	набор	2	36 696	73 392	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Dirui Industrial Co., Ltd, Китай	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевины (UREA) в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T180. Мочевина в образце, катализируемая уреазой в реагенте, вступает в реакцию с водой, в результате чего образуется аммиак и диоксид углерода. Аммиак и α-кетоглутаровая кислота в реагенте при катализе глутамата дегидрогеназы (ГЛДГ) образуют глутамовую кислоту, при этом NADH окисляется до NAD. Таким образом, абсорбция света на 340 нм снижается. Контроль уровня снижения абсорбции света при 340 нм позволяет рассчитать концентрацию мочевины в образце. Компоненты: R1 - α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л; Глутамат дегидрогеназа >800 ЕД/л; NADH 0.35 ммоль/л; Аденозин дифосфат 1.5 ммоль/л; Трис буфер 115 ммоль/л. R 2 - Трис Буфер 115 ммоль/л; Уреаза > 40000 ЕД/л; α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л. Время проведения теста 60 секунд. Объем R1-240 мкл. Объем R2-
---	------------------------	-------	---	--------	--------	---	-------------------------------------	---

сертифицированного
специалиста для адаптации
реагента .

60 мкл. Объем образца-3 мкл. Количество тестов в упаковке не более 587. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультиткалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиткалибраторе. Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-35 ммоль/л (азот мочевины 98 мг/дл). Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загромождения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента

4	Глюкоза -оксидаза (Glucose- Oxidase) - GLU- OX	набор	2	15 444	30 888	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	Dirui Industrial Co., Ltd, Китай	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации глюкозы (GLU-OX), содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T180. Глюкоза в образце при активации глюкозооксидазы (GID) реагента, образует глюконовую кислоту и пероксид водорода. При наличии пероксидазы (POD) пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-аминоантипирином, в результате чего образуется H2O и хинониминный пигмент, образовавшийся объем хинониминного пигмента пропорционален содержанию глюкозы в образце. Расчет концентрации глюкозы в образце осуществляется за счет измерения окончательного объема пигмента при определенной длине волны. Компоненты: R 1 -Пероксидаза 375 ед./л; 4-гидроксibenзоат 15 ммоль/л; 4-аминоантипирин 0.75 ммоль/л; PBS 110 ммоль/л. R 2- Глюкозооксидаза 6 кед/л; PBS 110 ммоль/л. Содержит нерекционный материал и
---	--	-------	---	--------	--------	---	-------------------------------------	---