

## Объявление №3

ГКП на ПХВ "Толембийская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области объявляет о закупе лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2023 год способом запроса ценовых предложений согласно Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

16.03.2023г

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупки):

ГКП на ПХВ "Толембийская районная больница"  
Адрес: 161109 Туркестанская область, Толембийский район,  
с.Коксаек, ТОЛЕ БИ, 153А

№ лота.	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2023 год.	Сумма выделенная по каждому лоту
	реагенты для аппарата РЕСПОНС-920					
1	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо на патологическом или на границе патологические уровни. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	набор (6x5 мл)	15,00	74 580,00	1 118 700,00
2	Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Respons®. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором. Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор). Компоненты и концентрации: R1: буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л, NaCl 62,5 ммоль / л, MgCl2 12,5 ммоль / л, α-глюкозидаза □ 2 кЕ / л. R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-G7 8,5 ммоль / л. Диапазон измерения до 2000 U / L α-амилазы. Предел обнаружения 3 U / L. За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор ( 4x120 тестов)	10,00	126 060,00	1 260 600,00
3	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. TruLab N - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо в норме, либо на границе патологические уровни. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	набор (6x5 мл)	15,00	69 300,00	1 039 500,00

4	Железо (Iron FS Ferene)	<p>Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. метод. Фотометрический тест с использованием Ferene. Принцип. Железо, связанное с трансферрином, выделяется в кислой среде в виде железа. Железо и затем восстанавливается до двухвалентного железа в присутствии аскорбиновой кислоты. Двухвалентное железо образует синий комплекс с ференом. Оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации железа. Трансферрин (Fe<sup>3+</sup>) 2 аскорбиновая кислота, буфер 2 Fe<sup>2+</sup> + + трансферрин. Fe<sup>2+</sup> + + 3 Ferene Ferrous Ferene (синий комплекс).</p> <p>Компоненты и концентрации. R1: ацетатный буфер pH 4,5 1 моль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. R2: аскорбиновая кислота 240 ммоль / л. Ферен 3 ммоль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор). Диапазон измерения железа до 1000 мкг / дл. Предел обнаружения железа 4 мкг / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 24мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1900мг/дл, медь 200нг/дл, цинк 400нг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	набор (4x120 тестов)	5,00	29 400,00	147 000,00
5	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (АЛАТ (GPT) FS (IFCC mod.))	<p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respons®, L-аланин + 2-оксоглутарат АЛАТ L-глутамат + пируват. Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 моль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	набор ( 4x200 тестов)	15,00	35 400,00	531 000,00
6	Аспаргатаминотрансфераза (АСАТ) (АСАТ (GOT) FS (IFCC mod.))	<p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаргатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспартат + 2-оксоглутарат АСАТ L-глутамат + оксацетат, Оксацетат + НАДН + Н + MDH L-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л. L-аспартат 320 ммоль / л. MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л. ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л. НАДН 1 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат ФС. Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / L. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	набор ( 4x200 тестов)	15,00	35 400,00	531 000,00

7	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин.</p> <p>Компоненты и концентрации. R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	26 400,00	528 000,00
8	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип Прямой билирубин в присутствии диазотированных 2,4-дихлоранилиновых форм азокрасное соединение красного цвета в кислом растворе.</p> <p>Компоненты и концентрации R1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Сульфаминовая кислота 100 ммоль / л. R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 0,5 ммоль / л. HCl 900 ммоль / л. ЭДТА-Na2 0,13 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 7 мг / дл. Предел обнаружения 0,1 мг / дл прямого билирубина. Аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, липиды 400мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	55 800,00	1 116 000,00
9	Глюкоза (Glucose GOD FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O<sub>2</sub> GOD Глюконовая кислота + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 2 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H<sub>2</sub>O. Компоненты и концентрации. Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1500мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	19 200,00	384 000,00
10	Креатинин (Creatinine FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS); определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в щелочном пикрате решение. Разница в оптической плотности в фиксированные моменты времени во время преобразования пропорционально концентрации креатинина в пробе.</p> <p>Креатинин + пикриновая кислота Креатинин пикратный комплекс. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 0,2 моль / л R2: пикриновая кислота 20 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 15 мг / дл креатинина в сыворотке и от 11 до 450 мг / дл в моче. Предел обнаружения 0,1 мг / дл креатинина. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	21 000,00	420 000,00

11	Мочевина (Urea FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Мочевина + 2 H<sub>2</sub>O Уреаза=2 NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + 2 HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> -2-оксоглутарат + NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H<sub>2</sub>O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 9 ммоль / л. АДФ 0,75 ммоль / л. Уреаза □ 7 кЕ*л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) к 1 кЕ / л. R2: NADH 1,3 ммоль / л. Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл. Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	35 400,00	708 000,00
12	Общий белок (Total Protein FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль/ л Сульфат меди 30 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл. Предел обнаружения белка 0,06 г / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-ИМН-5№011694)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	25 200,00	504 000,00
13	Холестерин (Cholesterol FS)	<p>Описание изделия: Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке или плазме. Принцип. Определение холестерина после ферментативного гидролиза и окисления. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол перекисью водорода под каталитическим действие пероксидазы (реакция Триндера) [1,2]. Эфир холестерина + H<sub>2</sub>O. СНЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O<sub>2</sub> СНО Холестерин-3-он + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. 2 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H<sub>2</sub>O. Компоненты и концентрации. Буфер Гуд pH 6,7 50 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестеринэстераза (СНЕ) 200 ед / л. Холестериноксидаза (СНО) 50 ед / л. Пероксидаза (POD) 3 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Диапазон измерения холестерина до 750 мг / дл</p>	набор (4x200 тестов)	3,00	27 600,00	82 800,00
14	TtuCal U Мультикалибратор	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TtuCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. TtuCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№018087)</p>	набор (6x3 мл)	20,00	52 800,00	1 056 000,00

15	Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)	<p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Respos® Принцип L-лактат + НАД + ЛДГ Пируват + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1: N-метил-D-глюкоамин рН 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2: НАД + 50 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L. Предел обнаружения 5ед/л. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	4x200 тестов	2,00	39 600,00	79 200,00
16	Альбумин (Albumin FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматических анализаторах серии Respos® Принцип В присутствии бромкрезолового зеленого при слабощелочном рН, сыворотке альбумин производит изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий. Компоненты и концентрации Цитратный буфер рН 4,2 30 ммоль / л. Бромкрезол зеленый 0,26 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Диапазон измерения до 6 г / дл альбумина Предел обнаружения альбумина 0,1 г / дл. Интерференция аскорбаты 30 мг/дл, гемоглобин 500 мг/дл, билирубин 70 мг/дл, липиды 800 мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	4x200 тестов	1,00	18 600,00	18 600,00
17	Фотометрическая лампа	<p>Описание изделия: Фотометрическая лампа, электрический источник света, служащий для воспроизведения определённого числа единиц той или иной световой величины для биохимического анализатора. Применяется при фотометрических и спектральных измерениях в ультрафиолетовой (УФ), видимой и ближней инфракрасной (ИК) областях спектра. Мощность 20 Вт / 12 Вольт. Охлаждение лампы водой. Срок эксплуатации в анализаторе не менее 2000 часов. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017464)</p>	шт	1,00	95 000,00	95 000,00
18	Чистящее средство Cleaner respos 920	<p>Описание изделия: моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Respos 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя respos®920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. воды. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017464)</p>	6x200mL	20,00	39 720,00	794 400,00
19	C-реактивный белок (CRP FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного C-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respos® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS рН 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS рН 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) &lt;1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	4x200 тестов	3,00	138 600,00	415 800,00

20	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации ревматоидного фактора с помощью фотометрическое измерение антиген-антитело-реакции тепла агрегированный IgG с ревматоидными факторами, присутствующими в образце. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер pH 7,4 50 ммоль / л R2: теплоагрегированный человеческий IgG ≤ 0,4 мг / мл. Диапазон измерения до 500 МЕ / мл RF Предел обнаружения 3 МЕ / мл РФ. Отсутствие эффекта прозоны до 3000 МЕ / мл РФ. Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Интерференция гемоглобин 600мг/дл, билирубин 30мг/дл, триглицериды 800мг/дл Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	4 x 100 тестов	3,00	128 400,00	385 200,00
21	TruCal ASO Калибратор ASO	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal ASO Калибратор для Antistreptolysin O FS (в фасовках: 5x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®TruCal ASO - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (плазма). Место хранения. Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. стабильность. Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открытый: минимум 30 дней Сведения о регистрации: РК-MT-5№018087</p>	5 мл (5x1 мл)	1,00	71 400,00	71 400,00
22	TruCal RF Калибратор Ревматоидный фактор	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal RF. Калибратор для Rheumatoid factor FS (в фасовках: 5x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Описание TruCal RF - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (плазма). Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal RF жидкие и готовы к использованию. Сведения о регистрации: РК-MT-5№018087</p>	5 мл (5x1 мл)	1,00	46 800,00	46 800,00
23	TruCal CRP Калибратор С-реактивный белок	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (сыворотка). Место хранения Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию.</p>	10 мл (5x2 мл)	1,00	129 600,00	129 600,00
24	Чистящее средство Cleaner В, 4*60 ml	<p>Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner В для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл). Сведения о регистрации: РК-MT-5№017464</p>	4x60 ml	10,00	11 400,00	114 000,00
25	Чистящее средство Cleaner А, 4*60 ml	<p>Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner А для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл). Сведения о регистрации: РК-MT-5№017464</p>	4x60 ml	10,00	11 400,00	114 000,00

26	Антистрептолизин О FS (Antistreptolysin O FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Антистрептолизин О FS (Antistreptolysin O FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод Иммунотурбидиметрический тест с усилением частиц. Принцип Определения концентрации АСО с помощью фотометрических измерений реакции антиген-антитело латексных частиц, покрытых стрептолизин О и антитела к стрептолизину О, присутствующие в образце. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер рН 7,0 100 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. R2: латексные частицы, покрытые стрептолизином О. Глициновый буфер рН 8,0 100 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Диапазон измерения от 38 ME / мл до 700 ME / мл АСО, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора. Предел обнаружения 12 ME / мл АСО. Отсутствие эффекта прозоны до 1500 ME / мл АСО. Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	4 x 100 тестов	3,00	174 000,00	522 000,00
27	TruLab Protein (белок) (Уровень 1)	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab Protein Level 1. Калибратор для Trulab Protein Level 1 (в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма). Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM, IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех другие аналиты. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087</p>	3 мл(3x1 мл)	1,00	81 000,00	81 000,00
28	TruLab Protein (белок) (Уровень 2)	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab Protein Level 2. Калибратор для Trulab Protein Level 2 (в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма). Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM, IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех другие аналиты. Прослеживаемость. Системные значения анализа могут измениться из-за изменений в прослеживаемости калибратора и / или изменениях в реагенте. На эффективность контроля это не влияет. разница в восстановлении вызвана только реагентом и / или калибратор соответствующей системы. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087</p>	3 мл(3x1 мл)	1,00	90 600,00	90 600,00
29	Trulab CRP Level 1	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 1. Калибратор для Trulab CRP Level 1 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab:CRP Уровень 1 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP, как открытые, так и неоткрытые, должны быть хранить при 2 - 8 ° С. стабильность. Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открыт: минимум три месяца. TruLab CRP является жидким и готовым к использованию. Значения анализа TruLab CRP были определены калибровка с использованием эталонного материала ERM® / IFCC в соответствии с установленными протоколами. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087</p>	3x2 мл	1,00	55 800,00	55 800,00

30	Trulab CRP Level 2	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 2. Калибратор для Trulab CRP Level 2 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 2 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP hs как открытые, так и неоткрытые должны быть хранить при 2 - 8 ° С. стабильность. Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открыт: минимум три месяца. TruLab CRP является жидким и готовым к использованию. Значения анализа TruLab CRP были определены калибровкой с использованием эталонного материала ERM® / IFCC в соответствии с установленными протоколами.</p> <p>Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087</p>	3x2 мл	1,00	69 600,00	69 600,00
31	Игла (Узел пипетирования)	<p>Узел пипетирования (артикул 960244, производство DiaSys) и прокалывания для взятия проб сыворотки и реагентов, так же служит для раскалывания реагентов. Состоит из стального металла. Срок оказания услуги 45 календарных дней.</p>	шт	1,00	450 000,00	450 000,00
ВОК внешняя контроль						
32	EQAS Ежемесячная программа по клинической химии BC50	<p>набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества биохимических исследований.</p> <p>Лиофилизированная форма на основе человеческой сыворотки. Годовая программа. Начало программы – июль. Фасовка: 12 флаконов по 5 мл. Наличие аккредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Программа включает в себя не менее 47 показателей: Кислая фосфатаза общая, Аланинаминотрансфераза (АЛТ/СГПТ), Альбумин, Щелочная фосфатаза (ЩФ), Амилаза панкреатическая, Амилаза общая, Аспаратаминотрансфераза (АСТ/СГОТ), Билирубин прямой, Билирубин не прямой, Билирубин общий, Кальций ионизированный, Кальций общий, Диоксид углерода (CO2), Хлорид, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП,</p>	12 месяцев	1,00	500 000,00	500 000,00
33	EQAS Программа по гематологии, часть А. BC 90А, BC 90В, BC 90 С, BC 90Д.	<p>набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть А.</p> <p>Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека.</p> <p>Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие аккредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина</p>	по кварталом	4,00	250 000,00	1 000 000,00



Реагенты для аппарата MYTHIC гематология						
34	Термобумага 57*45 мм	Термобумага 57*45 мм из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов)	упак	100,00	1 694,00	169 400,00
35	Моющий реагент M18-M22 (1л)	Моющий реагент M18-M22 (1л) для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	фл	15,00	51 150,00	767 250,00
36	Лизирующий реагент MYTHIC 18 CN Free (1000мл)	Лизирующий реагент MYTHIC 18 CN Free (1000мл) для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	фл	6,00	92 070,00	552 420,00
37	Дилуент MYTHIC 18 (20л)	Дилуент MYTHIC 18 (20л) для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	кан	8,00	102 135,00	817 080,00
38	Контроль гематологический Myt-3D 3x2,5ml	Контроль гематологический Myt-3D 3x2,5ml для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	шт	6,00	213 840,00	1 283 040,00
39	FKUSH 1 L очиститель	FKUSH 1 L очиститель для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	фл	4,00	46 200,00	184 800,00
Реагенты для аппарата Урискан мочевого анализатор						
40	Урискан тест полоски в моче	Тест-полоски URISCAN 11 strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 C URISCAN 11 strip 100шт/уп (YD Diagnostics Corporation, КОРЕЯ)	наб	100,00	41 888,00	4 188 800,00
Реагенты для SWELAB.ALFA гематологический автомат анализатор установленный на диагностическом автобусе						
41	Кат №1504462	Изотонический раствор(Diluent)	кон	10,00	46 000,00	460 000,00
42	Кат №1504463	Лизирующий раствор (Lyse)	лит	10,00	80 500,00	805 000,00
43	Кат №1504111	Набор для очистки Boule Cleaning Kit 3x450 ml	лит	2,00	81 500,00	163 000,00
44	Кат №1504022-2	Гематологический контрольный материал 3-х уровн Boule 3-level control	наб	2,00	67 500,00	135 000,00
Реагенты для портативного аппарата КИЭС-ABL-80 Basic						
45	Блок растворов	КИЭС-ABL-80 Basic 944-309 Блок растворов 1 -наб с сроком на 2 месяца	Наб	6,00	225 810,00	1 354 860,00
46	Сенсорная кассета	ABL-80 Basic 945-776 Сенсорная кассета 100тестов/60 дней с сроком на 2 месяца	Наб	5,00	674 643,00	3 373 215,00
47	Раствор контроля качества	944-053 Range + Qualichek ; уровень 1	Наб	1,00	191 077,00	191 077,00
48	Раствор контроля качества	944-054 Range + Qualichek ; уровень 2	Наб	1,00	191 077,00	191 077,00
49	Раствор контроля качества	944-055 Range + Qualichek ; уровень 3	Наб	1,00	191 077,00	191 077,00
50	Раствор контроля качества	944-056 Range + Qualichek ; уровень 4	Наб	1,00	191 077,00	191 077,00
51	Термобумага 80мм	984-077 Термобумага ( уп 6 рул)	уп	5,00	44 134,00	220 670,00
РУЧНОЙ МЕТОД						
52	Кристаллический йод ( для опр желчного пигмента)	Кристаллический йод ( для опр желчного пигмента)	Наб	200,00	22 000,00	4 400 000,00
53	Креатенин -ВИТАЛ В 04.04	Набор реагентов для определения содержания креатенина в сыворотке (плазме )крови и моче человека «КРЕАТЕНИН-ВИТАЛ» 250 опр	наб	25,00	7 540,00	188 500,00
Реагенты для портативного аппарата BIOTAIM						
54	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления с анализатора КардиомакетТропонин И	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления с анализатора КардиомакетТропонин И	уп.	8,00	77 000,00	616 000,00
55	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления анализатора на прокалцитонин (ПСТ)	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления анализатора на прокалцитонин (ПСТ)	уп.	4,00	78 000,00	312 000,00
Реагенты для гематологического аппарата Durui -6800						
56	Дилуент BF (BF-Diluent)	<p>Реагент Дилуент BF применяется на гематологический анализатор BF- 6800 для разбавления образцов</p> <p>Принцип метода: При наличии соответствующих осмотического давления и проводимости, сохраняется целостность первоначального объема клеток крови в определенный период времени, чтобы гарантировать доступ к величине пульса, соответствующего объему клетки.</p> <p>Состав: натрий сульфат, калия хлорид, натрия дигидрофосфат, калия дигидроортофосфат</p> <p>Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° С в темном месте в течение 12 месяцев; Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° С ~ 30 ° С. Объем 20 л. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента</p>	набор	100,00	50 473,00	5 047 300,00

57	Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDT Lyse )	<p>Лизирующий реагент BF-FDT применяется на гематологический анализатор BF - 6800 для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов.</p> <p>Принцип метода: анализатор может провести соответствующую операцию автоматически: разбавить часть образца цельной крови с помощью раствора BF-FDO, добавить раствор BF-FDT после лизирования клеток. После начального периода реакции данные по числу и уровню лейкоцитов могут быть получены посредством лазерной технологии разброса и технологии проточной цитометрии.</p> <p>Состав: положительные ионные поверхностно-активные вещества и неионногенные поверхностно-активные вещества . Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 60 дней .Объем 500 мл . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .</p>	набор	40,00	42 850,00	1 714 000,00
58	Детергент BF (BF Detergent)	<p>Реагент Детергент BF применяется на гематологический анализатор BF- 6800 для очистки анализатора, предотвращает накопление белка.</p> <p>Принцип метода: удаляет лизис, клетки и остатки белков в анализаторе.</p> <p>Состав: натрия гипохлорит .Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C . Объем 500 мл . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .</p>	набор	40,00	50 473,00	2 018 920,00
59	Лизирующий реагент BF-FDO (BF-FDO Lyse )	<p>Лизирующий реагент BF-FDO применяется на гематологический анализатор BF- 6800 для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов ), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов.</p> <p>Принцип метода: анализатор может провести соответствующую операцию автоматически: разбавить часть образца цельной крови с помощью раствора BF-FDO, добавить раствор BF-FDT после лизирования клеток. После начального периода реакции данные по числу и уровню лейкоцитов могут быть получены посредством лазерной технологии разброса и технологии проточной цитометрии.</p> <p>Состав: неионногенные поверхностно-активные вещества . Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев . Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C . Объем 5 л . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .</p>	набор	20,00	302 332,00	6 046 640,00
60	Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-I) (BF-6500 Lyse (SLS-I) )	<p>Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-I) применяется на гематологический анализатор BF- 6800 для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), обнаружения содержания белых кровяных клеток (лейкоцитов), базофилов и гемоглобина.</p> <p>Принцип метода: основная функция – растворение мембран эритроцитов, высвобождение гемоглобина из эритроцитов, уменьшение числа лейкоцитов за исключением базофилов.</p> <p>Состав: катионные поверхностно-активные вещества . Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев . Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C . Объем 500 мл . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .</p>	набор	50,00	55 197,00	2 759 850,00

61	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 1))	Контрольная кровь на гематологический анализатор BF - 6800 предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: RBCs, WBCs, PLTs экстракт животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°C. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° C ~ 8 ° C. Уровень 1 - 2,5 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	набор	6,00	53 222,00	319 332,00
62	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 2))	Контрольная кровь предназначена гематологический анализатор BF - 6800 для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: RBCs, WBCs, PLTs экстракт животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°C. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° C ~ 8 ° C. Уровень 2 - 2,5 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	набор	6,00	53 222,00	319 332,00
63	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 3))	Контрольная кровь предназначена на гематологический анализатор BF - 6800 для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: RBCs, WBCs, PLTs экстракт животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°C. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° C ~ 8 ° C. Уровень 3 - 2,5 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	набор	6,00	53 222,00	319 332,00
64	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr	Тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-500. Определяемые по 13-ти параметрам : уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, pH, креатинин, микроальбумин, аскорбиновая кислота. В упаковке 100 тест-полосок. Тест-полоски выпускаются для качественного анализа мочи и являются реагентом для диагностики in vitro. Результаты на полосках можно считывать как визуально, так и с помощью прибора. Калибратор в наборе. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации тест полоски .	набор	300,00	13 513,00	4 053 900,00
65	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	Контрольные (позитивный) тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-500. 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 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: 12 месяцев. Температура хранения: 2-8 °C в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации тест полоски .	набор	4,00	3 326,00	13 304,00

66	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	Контрольные (негативный) тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-500. 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, сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	4,00	3 326,00	13 304,00
Общая сумма:						57 840 157,00

Место поставки :

Туркестанская область, Тoleбийский район, с.Коксаек,  
**ТОЛЕ БИ, 153А**

Каждый потенциальный поставщик для участия в закупках способом запроса ценовых предложений представляет в запечатанном виде, до истечения окончательного срока следующие документы :

- 1.) Ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2.) Разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности, осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования;
- 3.) Документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

поставки :

до 31.12.2023 г. по заявке Заказчика

Место предоставления документов для участия в закупках способом запроса ценовых предложений:

Туркестанская область, Тoleбийский район, с.Коксаек,  
**ТОЛЕ БИ, 153А (2 этаж, юриста)**

до 10.00 часов 24.03.2023 г.

Окончательный срок подачи ценовых предложений (заявок):

Туркестанская область, Тoleбийский район, с.Коксаек,  
**ТОЛЕ БИ, 153А (2 этаж, актовЫй зал)**

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

до 11.00 часов 24.03.2023 г.

Дополнительную

77750714012

и.о.Руководитель

С.Ж.Байдаулетова

