

1. Организатор государственных закупок – ГКП на ДХВ «Толейбийская районная больница» управление здравоохранения УЗ Туркестанской области;
2. Сoggetto: Правил 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, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) был проведен запрос ценовых предложений по закупке лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2023 год способом запроса ценовых предложений;
3. Сумма, выделенная для государственных закупок, составляет 57 840 157,00 (Пятьдесят семь миллионов восемьсот сорок тысяч сто пятьдесят семь) тенге 00 тысяч;
4. Обоснование применения данного способа: Правила РК №375 от 4 июня 2021 года;
5. Соответствие поставщика квалификационным требованиям: TOO "ВИТЕНА", TOO "ONTUSTIK MEDICAL", TOO "Ордамед Шымкент";
6. Квалификационные данные (документы) потенциальных поставщиков;
7. Сравнительное ценовое предложение потенциальных поставщиков;
8. Комиссия при рассмотрении заявок также исходила из следующих критериев оценки и сопоставления ценовых заявок:
- 1) оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупок;
 - 2) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупок;
 - 3) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;
 - 4) гласности и прозрачности процесса закупок;
 - 5) поддержки отечественных товаропроизводителей.
9. На данный закуп не привлекались эксперты.

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2023 год	Сумма выделенная по каждому лоту	TOO "ВИТЕНА"	TOO "ONTUSTIK MEDICAL"	TOO "Ордамед Шымкент"
	реактивы для аппарата РЕСТОНС-920								
1	ТриLab P (Amayud) Контрольная человеческая сыворотка, литология	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного ТриLab P (Amayud) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фазовых: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 2 мл) определенная на автоматическом анализаторе серии Respon®. ТриLab P – специализированный контроль на основе крови человека митерма (сыворотка) и содержит азбаста, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо на литологическом или на границе патологическом уровне. Ссылка о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-59018087)	набор (6x5 шт)	15,00	74 580,00	1 118 700,00			74 500,00
2	Альфа - амлаза CC FS (Alpha-Amlyase CC FS)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реактивов для фотометрического количественного определения Альфа - амлаза CC FS на автоматическом анализаторе серии Respon®. Каждая упаковка содержит: лист этикетки со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере лота реагента и серии годности. Штрих-код сканируется анализатором. Содержимое набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор) . Компоненты и концентрации: R1: буфер Good pH 7,15 0,1 моль / л. NACL 0,2 моль / л. MgCl2 12,5 ммоль / л. Диглюконизаза 2 мЕ / л. R2: буфер Good pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-G7 8,5 ммоль / л. Дигликон измеренная до 2000 U / L. 0-миллиам. Препарат обнаружения 3 U / L. За счет оптической системы в R1 меньше интерференция со стрепто биарбуриды, акробитов, глюкозы триглицеридов и липидов. Ссылка о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-59017463)	набор (4x120 тестов)	10,00	126 060,00	1 260 600,00			126 000,00
3	ТриLab N (Amayud) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного ТриLab N (Amayud) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фазовых: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 2 мл) определенная на автоматическом анализаторе серии Respon®. ТриLab N – специализированный контроль на основе крови человека митерма (сыворотка) и содержит азбаста, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо в норме, либо на границе патологическом уровне. Ссылка о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-59018087)	набор (6x5 шт)	15,00	69 300,00	1 039 500,00			69 200,00
4	Железо (Iron FS-T-gene)	Описание изделия: Биохимический электролитный набор реактивов для фотометрического количественного Железо (Iron FS-T-gene) определяемая на автоматическом анализаторе серии Respon®. метод. Фотометрический тест с использованием Ferron. Принцип: Железо, связанное с трансферрином, выделяется в щелочной среде в виде железа. Железо и затем восстанавливается до двувалентного железа в присутствии аскорбиновой кислоты. Двувалентное железо образует свой комплекс с феррином. Спектральная плотность прямо пропорциональна концентрации железа. Трансферрин (Fcs +) 2 аскорбиновая кислота, буфер 2 Fe2 + = трансферрин, Fcs + + 3 Ferron Ferron (свой комплекс). Компоненты и концентрации R1: аскорбиновый буфер pH 4,5 1 моль / л. Тимоченная 120 ммоль / л. R2: аскорбиновая кислота 240 ммоль / л. Ферон 3 ммоль / л. Тимоченная 120 ммоль / л. Содержимое набора: 4*120 (480 тестов/набор). Дигликон измеренная железа до 1000 мкг / дл. Препарат обнаружения железа 4 мкг / дл. Интерференция аскорбины 20мг/дл, гемоглобина 24мг/дл, билирубина 65мг/дл	набор (4x120 тестов)	5,00	29 400,00	147 000,00			29 300,00
5	Аланинаминотрансфераза (ALAT) (ALAT (DPT) FS (DCC mod.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реактивов для фотометрического количественного определения аланинаминотрансферазы (ALAT) (DPT) FS (DCC mod.) на автоматическом анализаторе серии Respon®, L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-гидролизат + пируват. Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-лактат + НАД + дополнительное параформаль-5-фосфат (P-5-P), рекомендованного ЕССС, стабилизирует активность трансаминазы и снижает ложно низкие, выявлена в образцах, содержащих недостаточное количество П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л. L-аланин 700 ммоль / л. ЛДГ (активированный) 2300 Ед / л. R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л. П-5-Ф 1 ммоль / л. Параформаль-5-фосфат (P-5-Ф) фер Good pH 9,6 100 ммоль / л. Приблизительная-5-фосфат 13 ммоль / л. Дигликон измеренная до 600 U / L. Препарат обнаружения 3 U / L. Содержимое набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Ссылка о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-59017463)	набор (4x200 тестов)	15,00	35 400,00	531 000,00			35 300,00

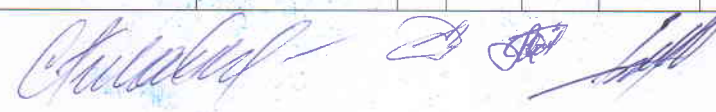
С подписями и печатями ответственных лиц.

6	Аспаргатинонтриферила (ASAT) (ASAT(GOT) FS (PCC mod.))	<p>Описание изделия: Биохимический ферментативный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаргатинонтриферила (ASAT) (ASAT (GOT) FS (PCC mod.)) на автоматическом анализаторе серии Верониф. Метод: Оптический/флуориметрический. Принцип: L-аспарагаты + 2-оксоглутарат + NADH + H⁺ → MDH L-малат + NAD⁺. Добавление трихлоруксусной кислоты (ТХУ) приводит к образованию комплекса с анионом трихлоруксусной кислоты, который ингибирует активность трихлоруксусной кислоты и доводит реакцию до конца. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации: R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л. L-аспарагат 320 ммоль / л. MDH (малатдегидрогеназа) 17 800 ед / л. LДП (лизоглутаматдегидрогеназа) 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутарат 10 ммоль / л. NADH 1 ммоль / л. Трихлоруксусная кислота 5-фосфат ФС. Буфер Соофр pH 9,6 100 ммоль / л. Трихлоруксусная кислота 5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2,3 U / л.</p>	набор (4x200 тестов)	15,00	35 400,00	531 000,00			35 300,00
7	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения билирубина общего (Bil. Auto Total FS) на автоматическом анализаторе серии Верониф. Принцип: Правый билирубин в присутствии диалитрономального 2,4-диоксиацетона образует красный окрасившийся комплекс в кислом растворе. Определены смеси моющих средств позволяют бесконечно определять общий билирубин. Компоненты и концентрации: R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. R2: 2,4-диоксиацетона натрия 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 аскорбиата 30мг/дл, нитритов 1мкмоль/дл, гемоглобин 200мг/дл, желтого 1000мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	26 400,00	528 000,00			26 300,00
8	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения билирубина прямой (Bil. Auto Direct FS) на автоматическом анализаторе серии Верониф. Принцип: Правый билирубин в присутствии диалитрономального 2,4-диоксиацетона образует красный окрасившийся комплекс в кислом растворе. Компоненты и концентрации: R1: EDTA-Na2 0,1 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Сульфаниловая кислота 100 ммоль / л. R2: 2,4-диоксиацетона натрия соль 0,5 ммоль / л. HCl 900 ммоль / л. EDTA-Na2 0,13 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 7 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл прямого билирубина. Аскорбиат 30мг/дл, нитритов 1мкмоль/дл, желтого 400мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	55 800,00	1 116 000,00			55 700,00
9	Глюкоза (Glucose GOD FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения глюкозы (Glucose GOD FS) на автоматическом анализаторе серии Верониф. Принцип: Определены глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидом. Колориметрическим индикатором является хиноназоль, который генерируется из 4-аминоантипирдина и фенола в водном перекиси под каталитическим действием пероксидазы (реакция Трейндера) [1]. Глюкоза + O2 → глюконовая кислота + H2O2. 2 H2O2 + 4-аминоантипирдин + фенол → OXD хиноназоль + 4 H2O. Компоненты и концентрации: Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л. Фенил 5 ммоль / л. 4-аминоантипирдин 0,5 ммоль / л. Гидроксиацетон (GOD) 10 мЕ / л. Пероксидаза (POD) 1 мЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбиата 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1500мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	19 200,00	384 000,00			19 100,00
10	Креатинин (Creatinine FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения креатинина (Creatinine FS) на автоматическом анализаторе серии Верониф. Принцип: Креатинин образует окрасившийся оранжево-красный комплекс в желтом поперечном растворе. Реакция в оптической плотности в фотометрической ячейке зависит от концентрации креатинина в пробе. Креатинин + пиразина кислота → креатинин пиразинатный комплекс. Компоненты и концентрации: R1: пиразина кислота 0,1 ммоль / л. R2: пиразина 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-5N017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	21 000,00	420 000,00			20 900,00
11	Мочевина (Urea FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения мочевины (UREA FS) на автоматическом анализаторе серии Верониф. Принцип: Мочевина + 2 HClO → 2 NH4⁺ + 2 HCO3⁻ + 2-оксоглутарат + NH4⁺ + NADH. GLDH: L-глутамат + NAD⁺ + H2O → GLDH: L-глутамилдигидрогеназа. Компоненты и концентрации: R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 5 ммоль / л. ADP 0,75 ммоль / л. Уреаза 0,7 мЕ / л. GLDH (глутамилдигидрогеназа, бычий) 1 мЕ / л. R2: NADH 1,3 ммоль / л. Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7500 мг / дл. Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины. Интерференция аскорбиата 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1500мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	35 400,00	708 000,00			35 300,00

Степанов

Степанов

12	Общий белок (Total Protein FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общей белок (TP FS) определения на автоматическом анализаторе серии Верона®. Принцип: Вместе с номан жид белок образует комплекс фиолетово-синего цвета в пасивной реактор. Подготовлене циста прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия гартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия гартрат 80 ммоль / л Калий Водный 75 ммоль / л Сульфат жел 30 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения белка до 14,0 г / л. Предел обнаружения белка 0,06 г / л. Интерференция мазокрота 30нг/дл, гемоглобин 550нг/дл, декстран 2000нг/дл, билирубин 60нг/дл, триглицериды 1000нг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-ИД-01-5N601694)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	25 200,00	504 000,00	25 100,00
13	Холестерин (Cholesterol FS)	<p>Описание изделия: Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке из плазмы Принцип: Определено количество после ферментативного гидролиза и измерения. Колориметрический индикатор является хромоген, который генерируется из 4-гидроксибензоата в фермент пероксида водорода под каталитическим действием пероксидазы (реакция Трелера) [1,2] Эфир холестерина + H₂O, СН₂ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + С₂С₄ Холестерин-3-он + H₂O, 2 H₂O + 4-аминоантипирин + ферм. POD хромоген + 4 H₂O. Компоненты и концентрации. Буфер Гва рН 6,7 50 ммоль / л. Ферм 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестериноксид (СН₂) 200 мг / л. Холестериноксид (СН₂) 50 мг / л. Пероксида (POD) 3 мг / 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	27 500,00
14	TriCal U	<p>Описание изделия: Биохимический набор</p>	набор (кл)	20,00	52 800,00	1 056 000,00	52 700,00
15	Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)	<p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматическом анализаторе серии Верона® Принцип: L-лактат + H₂O + LDH + Пируват + НАДН + Н⁺ Компоненты и концентрации R1: N-цетил-D-глюкозамин рН 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2: НАД + 50 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L. Предел обнаружения 84U/L. За счет окислитель системы в R1, мениле интерференция от аскорбата, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</p>	4x200 тестов	2,00	39 600,00	79 200,00	39 500,00
16	Альбумин (Albumin FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматическом анализаторе серии Верона® Принцип: В присутствии бромидоводородной кислоты при слабокислом pH, сывороточные альбумины проявляют изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий. Компоненты и концентрации Цитратный буфер рН 4,2 30 ммоль / л. Бромидоводородной 0,25 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 6 г / дл альбумина Предел обнаружения альбумина 0,1 г / дл Интерференция аскорбата 30нг/дл, гемоглобин 500нг/дл, билирубин 70нг/дл, липиды 800нг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</p>	4x200 тестов	1,00	18 600,00	18 600,00	18 500,00
17	Фотометрическая лампа	<p>Описание изделия: Фотометрическая лампа, ультрафиолетового света, служащий для воспроизведения определенного числа единиц той или иной световой величины для биохимического анализа. Применяется при фотометрическом и спектрометрических и 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-5N6017464)</p>	шт	1,00	95 000,00	95 000,00	94 900,00
18	Чистящее средство Спалет гарона 920	<p>Описание изделия: моющее средство Спалет Спалет для автоматического анализатора Верона® 920 (а фазовое 6x200 мл). Эффект 200 мл концентрированного очистителя нормаль@920 в смеси с минимальным количеством дистиллированной водой до 10 л. воды. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017464)</p>	6x200мл	20,00	39 720,00	794 400,00	39 700,00
19	С-реактивный белок (CRP FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматическом анализаторе серии Верона® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип: Определение концентрации СРБ методом фотометрической измерений реакции иммунного агента между агглютинации против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: ТПС pH 7,5 100 ммоль / л R2: ТПС pH 6,0 100 ммоль / л Антигела к человеческому СРБ (кол) <1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по рабочей 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-5N6017463)</p>	4x200 тестов	3,00	138 600,00	415 800,00	138 500,00

Синица 

20	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS) определяется на автоматическом анализаторе серии Репорто® меча Иммуноутилизационный тест Принцип: Определение концентрации ревматоидного фактора с помощью фотометрического измерения антиген-антител-реакции теста агрегированной IgG с ревматоидными факторами, присутствующими в образце. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер pH 7,4 50 ммоль / л R2: тельоагрегированный человеческий IgG ≤ 0,4 мг / мл. Диапазон измерения до 500 МЕ / мл RF. Предел обнаружения 3 МЕ / мл RF. Отсутствие эффекта прозоны до 3000 МЕ / мл RF. Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Интерференция гемоглобина 600мг/дл. Белок/убунд 200мг/дл, трансферрина 800мг/дл Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	4 x 100 тестов	3,00	128 400,00	383 200,00	128 300,00
21	TroCal ASO Калибратор ASO	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TroCal ASO Калибратор для AntiStreptolysin O FS (в фасовках: 5x1 мл) определен на автоматическом анализаторе серии Репорто® TroCal ASO - это набор из пяти штатных стабильных калибраторов с различным уровнем. Калибраторы основаны на крови человека (плазма). Место хранения. Калибраторы как открытые, так и неоперативные должны храниться при температуре 2 - 8 °С, стабильность. Неоткрытые: до конца указанного месяца истечения. Открытый: минимум 30 дней Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087</p>	5 мл (5x1 мл)	1,00	71 400,00	71 400,00	71 300,00
22	TroCal RF Калибратор Ревматоидный фактор	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TroCal RF. Калибратор для Ревматоидный фактор FS (в фасовках: 5x1 мл) определен на автоматическом анализаторе серии Репорто® Описание TroCal RF - это набор из пяти штатных стабильных калибраторов с различным уровнем. Калибраторы основаны на крови человека (плазма). Место хранения. Калибраторы как открытые, так и неоперативные должны храниться при температуре 2 - 8 °С. Калибраторы TroCal RF должны и готовы к использованию. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087</p>	5 мл (5x1 мл)	1,00	46 800,00	46 800,00	46 700,00
23	TroCal CRP Калибратор С-реактивный белок	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TroCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определен на автоматическом анализаторе серии Репорто® TroCal CRP - это набор из пяти штатных стабильных калибраторов с различным уровнем. Калибраторы основаны на крови человека (плазма). Место хранения. Калибраторы как открытые, так и неоперативные должны храниться при температуре 2 - 8 °С. Калибраторы TroCal CRP являются асептичными и готовы к использованию.</p>	10 мл (5x2 мл)	1,00	129 600,00	129 600,00	129 500,00
24	Чистящее средство Слейпер В, 4*60 мл	<p>Описание изделия: Эксплантированное средство Слейпер В для автоматического анализатора серии Репорто® (в фасовках: 4x60 мл). Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017464</p>	4x60 мл	10,00	11 400,00	114 000,00	11 300,00
25	Чистящее средство Слейпер А, 4*60 мл	<p>Описание изделия: Эксплантированное средство Слейпер А для автоматического анализатора серии Репорто® (в фасовках: 4x60 мл). Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017464</p>	4x60 мл	10,00	11 400,00	114 000,00	11 300,00
26	Антистрептолизин О FS (AntiStreptolysin O FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Антистрептолизин О FS (AntiStreptolysin O FS) определен на автоматическом анализаторе серии Репорто® меча Иммуноутилизационный тест с усложненной частью. Принцип: Определение концентрации ревматоидного фактора с помощью фотометрического измерения реакции антиген-антител-реакции теста, покрытых стрептолизин О и антигена к стрептолизину О, присутствующим в образце. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер pH 7,0 100 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. R2: антигенные частицы, покрытые стрептолизин О. Фосфатный буфер pH 8,0 100 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Диапазон измерения от 38 МЕ / мл до 700 МЕ / мл ASO, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора. Предел обнаружения 12 МЕ / мл ASO. Отсутствие эффекта прозоны до 1500 МЕ / мл ASO. 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	173 900,00
27	TroLab Protein (белок) (Уровень 1)	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TroLab Protein Level 1. Калибратор для TroLab Protein Level 1 (в фасовках: 3x1 мл) определен на автоматическом анализаторе серии Репорто® TroLab Protein - это набор из пяти штатных стабильных калибраторов с различным уровнем. Калибраторы основаны на крови человека (плазма). Место хранения. Неоткрытые и открытые флаконы TroLab Protein control должны храниться при 2 - 8 °С, стабильность. Неоткрытые: до конца указанного месяца истечения. Открытый: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM, IgA, преальбумин и трансферрина и не менее 60 дней для всех других анализов. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087</p>	3 мл (3x1 мл)	1,00	81 000,00	81 000,00	80 900,00
28	TroLab Protein (белок) (Уровень 2)	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TroLab Protein Level 2. Калибратор для TroLab Protein Level 2 (в фасовках: 3x1 мл) определен на автоматическом анализаторе серии Репорто® TroLab Protein - это набор из пяти штатных стабильных калибраторов с различным уровнем. Калибраторы основаны на крови человека (плазма). Место хранения. Неоткрытые и открытые флаконы TroLab Protein control должны храниться при 2 - 8 °С, стабильность. Неоткрытые: до конца указанного месяца истечения. Открытый: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM, IgA, преальбумин и трансферрина и не менее 60 дней для всех других анализов. Прослеживаемость. Системные значения анализа могут отличаться по-прежнему в прослеживаемости калибратора и измененных в результате. На эффективность контроля это не влияет, разовая в исследовании выявившаяся разноточность 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	90 500,00

Степанов

29	Trialab CRP Level 1	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trialab CRP Level 1. Калибратор для Trialab CRP Level 1 (в фазовых: 3x2 мл) определен на автоматическом анализаторе серии Виропей Trialab CRP - каждой стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в Trialab CRP Уровня 1 находится в физиологическом диапазоне. Флаконы Trialab CRP, как открытые, так и закрытые, должны быть храниться при 2 - 8 ° С, стабильность: Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открыт: минимум три месяца. Trialab CRP является надежным и готовым к использованию. Значения анализа Trialab CRP были определены калибратора с использованием эталонного материала ЕКМВБ / ECCC в соответствии с установленными процедурами. Свидетель о регистрации: PK-MT-5N018087	3x2 мл	1,00	55 800,00	55 800,00	55 700,00
30	Trialab CRP Level 2	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trialab CRP Level 2. Калибратор для Trialab CRP Level 2 (в фазовых: 3x2 мл) определен на автоматическом анализаторе серии Виропей Trialab CRP - каждой стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в Trialab CRP Уровня 2 находится в патологическом диапазоне. Флаконы Trialab CRP на как открытые, так и закрытые должны быть храниться при 2 - 8 ° С, стабильность: Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открыт: минимум три месяца. Trialab CRP является надежным и готовым к использованию. Значения анализа Trialab CRP были определены калибратора с использованием эталонного материала ЕКМВБ / ECCC в соответствии с установленными процедурами. Свидетель о регистрации: PK-MT-5N018087	3x2 мл	1,00	69 600,00	69 600,00	69 500,00
31	Игла (Узел пипетирования)	Узел пипетирования (артикул 990244, производство Даблун) и промывочная для вставки проб сыворотки и реагентов, так же служат для раскатывания реагентов. Состоят из стального металла. Срок оказания услуги 45 календарных дней.	шт	1,00	450 000,00	450 000,00	449 900,00
ВСЕ внешняя контроля							
32	EQAS Биохимическая программа по клинической химии BC50	Набор контрольных материалов для комплексной внешней оценки качества биохимических исследований. Дифференциальная форма на основе человеческой сыворотки. Годовая программа. Начало программы - июль. Фазовых: 12 флаконов по 5 мл. Наличие аккредитации программы по ИСО 15183. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВЮК. Регистрация пользователей, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после фактической даты отправки - не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно ретермируемых лабораторных номеров в программе - без ограничений. Возможность корректировки участвующих отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перемаркировка отчетов по пробам. Возможность отправки участникам годовых 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. Цена	12 месяцев	1,00	500 000,00	500 000,00	490 000,00
33	EQAS/Программа по гематологии, часть А. BC 90A, BC 90B, BC 90 C, BC 90D.	Набор контрольных материалов для комплексной внешней оценки качества гематологических исследований, часть А. Основы: анализ продукта с эталонами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы - январь. Фазовых: 3 флакона по 2 мл. Подход к автоматическому методу. Удобные в использовании первичные промывочные пробирки. Наличие аккредитации программы по ИСО 15183. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВЮК. Регистрация пользователей, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после фактической даты отправки - не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно ретермируемых лабораторных номеров в программе - без ограничений. Возможность корректировки участвующих отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перемаркировка отчетов по пробам. Возможность отправки участникам годовых результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия	по кварталам	4,00	250 000,00	1 000 000,00	245 000,00
Реагенты для аппарата MYTНС гематологии							
34	Термобухта 57x45 мм	Термобухта 57x45 мм по количеству. Аналитический метод. Упаковка 100 шт/упаковка	упак	100,00	1 694,00	1 694,00	1 694,00
35	Моношей реагент М18-М22 (1А)	Моношей реагент М18-М22 (1А) для автоматического гематологического анализатора Mylic 18	фл	15,00	51 150,00	767 250,00	51 150,00
36	Лизисный реагент MYTНС 18 CN Free (1000мл)	Лизисный реагент MYTНС 18 CN Free (1000мл) для автоматического гематологического анализатора Mylic 18	фл	6,00	92 070,00	532 420,00	92 070,00
37	Диспетч MYTНС 18 (20л)	Диспетч MYTНС 18 (20л) для автоматического гематологического анализатора Mylic 18	кани	8,00	102 135,00	817 080,00	102 135,00
38	Контроль гематологический Myc-3D 3x2,5ml	Контроль гематологический Myc-3D 3x2,5ml для автоматического гематологического анализатора Mylic 18	шт	6,00	213 840,00	1 283 040,00	213 840,00
39	FKUSH 1 L очиститель	FKUSH 1 L очиститель для автоматического гематологического анализатора Mylic 18	фл	4,00	46 200,00	184 800,00	46 200,00
Реагенты для аппарата Урикан анализатора							
40	Урикан тест полоски в мочу	Тест-полоски URISCAN 11 шипр на комплект. Анализатор мочи Урикан серия 100 (тестов) +2 +30 C URISCAN 11 шипр 100шт/уп (YD Diagnostica Corporation, KOPEJ)	штб	100,00	41 888,00	4 188 800,00	41 888,00
Реагенты для SWELAB ALFA гематологический автомат анализатор установленный на диспетчере							
41	Кат №1504462	Интелектуальный раствор (Диспетч)	кани	10,00	46 000,00	460 000,00	
42	Кат №1504463	Лизисный раствор (Lys)	лит	10,00	80 300,00	803 000,00	
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 уровня Boule 3-level control	штб	2,00	67 500,00	135 000,00	
Реагенты для порционной аппаратуры КИНС-АН-40 Банк							
45	Банк растворов	КИНС-АН-40 Банк 944-309 Банк растворов 1 штб	штб	6,00	225 810,00	1 354 860,00	
46	Сервонная кассета	АВ1-4D Банк 945-776 Сервонная кассета 100шт/уп 60 дней в среднем на 2 месяца	штб	5,00	674 643,00	3 373 215,00	
47	Раствор контроля качества	944-033 Range + Quickcheck, уровень 1	штб	1,00	191 077,00	191 077,00	
48	Раствор контроля качества	944-034 Range + Quickcheck, уровень 2	штб	1,00	191 077,00	191 077,00	
49	Раствор контроля качества	944-035 Range + Quickcheck, уровень 3	штб	1,00	191 077,00	191 077,00	
50	Раствор контроля качества	944-036 Range + Quickcheck, уровень 4	штб	1,00	191 077,00	191 077,00	
51	Термобухта 80мм	994-077 Термобухта (уп 6 штб)	уп	3,00	44 134,00	220 670,00	
ВУЧКОВ МЕТОД							
52	Кристаллический йод (для опр желчного пузыря)	Кристаллический йод (для опр желчного пузыря)	штб	200,00	22 000,00	4 400 000,00	
53	Креатинин -ВИТАЛ В 04 04	Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыворотке (платин и моча человека «КРЕАТИНИН-ВИТАЛ» 250 шпр	штб	25,00	7 540,00	189 500,00	
Реагенты для портативного аппарата ИЮТАМ							

54	Набор реагентов для иммунохимикографического выявления с анализатора КардиомастрТренион И	Набор реагентов для иммунохимикографического выявления в анализатора КардиомастрТренион И	уп.	8,00	77 000,00	616 000,00	
55	Набор реагентов для иммунохимикографического выявления с анализатора на провайтрон (ПСТ)	Набор реагентов для иммунохимикографического выявления в анализатора на провайтрон (ПСТ)	уп.	4,00	78 000,00	312 000,00	
Реагенты для гематологического анализа. Лече. обор.							
56	Диалон BF (BF-Dialon)	Реагент Диалон BF применяется на гематологический анализатор BF-6800 для разбавления образцов Принцип метода: При вытравли соответствующим осветительского давления и проводимости, определяется целостность первоначального объема клеток крови в определенный период времени, чтобы гарантировать доступ к ядру клеток, соответствующую обработку клеток. Состав: соевый сульфат, калия хлорид, натрия дигидрофосфат, калия дигидроортофосфат. 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 20 л. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	100,00	30 473,00	3 047 300,00	30 473,00
57	Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDT Lyse)	Лизирующий реагент BF-FDT применяется на гематологический анализатор BF-6800 для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), шаровидных клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Принцип метода: анализатор может провести соответствующую обработку автоматически: разбавить часть образца цельной крови с помощью раствора BF-FDT, добавить реагент BF-FDT после лизирования клеток. После начального периода распада данные по числу и уровню лейкоцитов могут быть получены посредством лазерной технологии разброса и технологии проточной цитометрии. Состав: поливинилпирролидон, неионогенные поверхностно-активные вещества. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; открытая 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.	набор	40,00	42 850,00	1 714 000,00	42 850,00
58	Детергент BF (BF Detergent)	Реагент Детергент BF применяется на гематологический анализатор BF-6800 для очистки анализатора, предотвращает накопление бляшек. Принцип метода: удаляет ядра, клетки и остатки белков в анализаторе. Состав: натрия пивалират. 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.	набор	40,00	50 473,00	2 018 920,00	50 473,00
59	Лизирующий реагент BF-FDO (BF-FDO Lyse)	Лизирующий реагент BF-FDO применяется на гематологический анализатор BF-6800 для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), шаровидных клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Принцип метода: анализатор может провести соответствующую обработку автоматически: разбавить часть образца цельной крови с помощью раствора BF-FDO, добавить реагент BF-FDT после лизирования клеток. После начального периода распада данные по числу и уровню лейкоцитов могут быть получены посредством лазерной технологии разброса и технологии проточной цитометрии. Состав: неионогенные 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.	набор	20,00	302 332,00	6 046 640,00	302 332,00
60	Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-4) (BF-6500 Lyse (SLS-4))	Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-4) применяется на гематологический анализатор BF-6800 для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), обнаружения содержания бляшек кровяных клеток (лейкоцитов), базофилов и гематобластов. Принцип метода: основан на флуоресценции - растворение мембран эритроцитов, высвобождение гемоглобина из эритроцитов, уменьшение флуоресценции на нуклеиновых кислотах лейкоцитов. Состав: ионогенные 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.	набор	50,00	55 197,00	2 759 850,00	55 197,00
61	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 1))	Контрольная кровь предназначена для проверки точности и достоверности производимых результатов по 5 параметрам. Состав: RBCs, WBCs, PLT 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	53 222,00
62	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 2))	Контрольная кровь предназначена для проверки точности и достоверности производимых результатов по 5 параметрам. Состав: RBCs, WBCs, PLT 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	53 222,00
63	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 3))	Контрольная кровь предназначена для проверки точности и достоверности производимых результатов по 5 параметрам. Состав: RBCs, WBCs, PLT 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	53 222,00

64	Полоски реактивные DRUHLN-Cr	Тест-полоски для анализатора мочи DRUHL N-500. Средствемые по 13-ти параметрам : уробилиноген, билирубин, кетона, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, уробилин, pH, кривизна, микроальбумин, аскорбиновая кислота. В упаковке 100 тест-полосок. Тест-полоски используются для качественного анализа мочи и являются решением для диагностики в поле. Результаты на полосках можно считать 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	13 513,00
65	Контроль мочи (аналитический) (Linauria Control) (Рознич)	Контрольные (аналитический) тест-полоски для анализатора мочи DRUHL N-500. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе сухой химии: глюкоза, билирубин, кетона, кровь, уробилин, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, кривизна, калорий. Состав: Глюкоза 0,2%; белок 1,0%; кривизна 0,5%; уробилиноген 0,1%; альбумин 0,7%; pH 0,1%; кетона 0,3%; нитриты 0,1%; лейкоциты 0,1%; микроальбумин 0,1% и другие реактивные вещества и стабилизаторы 93,3%, обеспечивающие оптимальные результаты. pH в диапазоне от 4,5 до 7,5. Не содержит потенциально нефункциональных компонентов. Срок годности: 12 месяцев. Температура хранения: 2-8 °C в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 шт. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации тест-полоски.	набор	4,00	3 326,00	13 304,00	3 326,00
66	Контроль мочи (аналитический) (Linauria Control) (Рознич)	Контрольные (аналитический) тест-полоски для анализатора мочи DRUHL N-500. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе сухой химии: глюкоза, билирубин, кетона, кровь, уробилин, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, кривизна, калорий. Состав: Глюкоза 0,2%; белок 1,0%; кривизна 0,5%; уробилиноген 0,1%; альбумин 0,7%; pH 0,1%; кетона 0,3%; нитриты 0,1%; лейкоциты 0,1%; микроальбумин 0,1% и другие реактивные вещества и стабилизаторы 93,3%, обеспечивающие оптимальные результаты. pH в диапазоне от 4,5 до 7,5. Не содержит потенциально нефункциональных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев. Температура хранения: 2-8 °C в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 шт. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации тест-полоски.	набор	4,00	3 326,00	13 304,00	3 326,00
							57 840 157,00

Комиссия по результатам оценки и сопоставления ценных заявок РЕШИЛА:

1	Признать победителем по лоту №32, 33 ТОО "ВИТЕНА" в связи с участием одного потенциального поставщика;
2	Признать победителем по лоту № 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 ТОО "ONTUSTIK MEDICAL" в связи с участием одного потенциального поставщика;
3	Признать победителем по лоту № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 ТОО "Ордам Шымынг" в связи с участием одного потенциального поставщика;
4	В связи с отсутствием ценных предложений лоты №41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55 признать не состоявшимися;

В срок согласно действующему законодательству заключить договор на 2023 год со следующим поставщиком:

№	Наименование поставщика	местонахождение поставщика	цена договора
1	ТОО "ВИТЕНА"	г. Алматы, ул. Невая, 159	1 470 000,00
2	ТОО "ONTUSTIK MEDICAL"	г. Шымкент, ул. Майлы Клея, здание 203	30 588 004,00
3	ТОО "Ордам Шымынг"	г. Шымкент, ул. Байтұрлы баба, 18	12 934 000,00
Итого:			44 992 004,00

Председатель комиссии: С.Ж. Байдулметова заместитель главного врача по лечебным вопросам;

Члены комиссии: Г.К. Беркимбаева заместитель руководителя по качеству

Г.М. Машаева юрист

Секретарь: Е.М. Дусенбаев