

1. Организатор государственных закупок – ГКП на ДХВ «Толейбейская 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: ТОО "ВИТЕНА", ТОО "ONTUSTIK MEDICAL", ТОО "Ордамед Шымкент";
6. Квалификационные данные (документы) 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	ТОО "ВИТЕНА"	ТОО "ONTUSTIK MEDICAL"	ТОО "Ордамед Шымкент"
	<b>реактивы для аппарата РЕСТОНС-920</b>								
1	ТнLаb Р (Аmауb) Контрольная человеческая сыворотка, литовская	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного ТнLаb Р (Аmауb) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фазовых: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 2 мл) определенная на автоматическом анализаторе серии Реорон®. ТнLаb Р - специализированный контроль на основе крины человека мегалема (сыворотка) и содержит азиды, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо на литовском или на равные патологическим уровню. 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	Алфа - амиласа СС FS (Аlpha-Аmуlаse СС FS)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реактивов для фотометрического количественного определения Алфа - амиласа СС FS на автоматическом анализаторе серии Вирориф. 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. Диглюкозидаза 2 кЕ / л. R2: буфер Good pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-G7 8,5 ммоль / л. Дигликон измеренная до 2000 U / L. 0-миллимы. 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	ТнLаb N (Аmауb) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного ТнLаb N (Аmауb) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фазовых: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 2 мл) определенная на автоматическом анализаторе серии Реорон®. ТнLаb N - специализированный контроль на основе крины человека мегалема (сыворотка) и содержит азиды, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо в норме, либо на равной патологическим уровню. 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) (реактивы) на автоматическом анализаторе серии Реорон®. метод. Фотометрический тест с использованием Fenece. 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. Оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации железа. Трансферрин (Fе3+) 2 аскорбиновая кислота, буфер 2 Fе2+ = трансферрин, Fе2+ + 3 Fenece Fenece (свой комплекс). Концентрация 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 (АLАТ) (АLАТ (DPT) FS (DCC mod.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реактивов для фотометрического количественного определения аланинаминотрансферазы (АLАТ) (DPT) FS (DCC mod.) на автоматическом анализаторе серии Реорон®, L-аланин + 2-оксоголутарат АLАТ L-гидролизат + пируват. Пируват + НАДН + Н+ ЛДГ D-лактат + НАД + дополнительное параформаль-5-фосфат (P-5-P), рекомендованного ЕССС, стабилизирует активность трансаминазы и гасит лозно каталазы. Выявлена в образцах, содержащих незначительное количество П-5-Ф. Содержимое и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л. L-аланин 700 ммоль / л. ЛДГ (активированный) 2300 Ед / л. R2: 2-оксоголутарат 85 ммоль / л. П-5-Ф 1 моль / 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

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

6	Аспаргатаминотрансфераза (ASAT) (ASAT(GOT) FS (PCC mod.1))	<p>Описание изделия: Биохимический ферментативный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаргатаминотрансферазы (ASAT) (ASAT (GOT) FS (PCC mod.1)) на автоматическом анализаторе серии Ветронов®. Метод: Оптический/колориметрический. Реактивы: L-аспарагаты + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат; Оксацетат + NADH + H<sup>+</sup> + MDH L-малат + NAD<sup>+</sup>. Добавление трихлоруксусной кислоты (PCC) для ингибирования PCC, стабилизирует активность трансаминазы и доводит реакцию до конца. Включение ингибитора протеазы Ф-5-П. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации: R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л. L-аспарат 320 ммоль / л. MDH (глютаматдегидрогеназа) 17 800 ед / л. LDH (аскорбаттрансаминаза) 1200 ед / л. PCC 2-оксоглутарат 12 ммоль / л. MDH 1 ммоль / л. Пирролидон-5-фосфат ФС. Буфер Сооф® pH 9,6 100 ммоль / л. Пирролидон-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2,1 У / л.</p>	набор (4x200 тестов)	15,00	35 400,00	531 000,00			35 300,00
7	Билрубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного измерения общего билирубина (Bil. Auto Total FS) определен на автоматическом анализаторе серии Ветронов®. Принцип: Правый билирубин в присутствии диалитронового 2,4-диоксиацетона в кислом растворе. Определены смесь моющих средств позволяет бесконечно определять общий билирубин. Компоненты и концентрации: R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. R2: 2,4-диоксиацетонизованная 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 аскорбыта 30мг/дл, нитрита 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 измерения прямой билирубина (Bil. Auto Direct FS) определен на автоматическом анализаторе серии Ветронов®. Принцип: Правый билирубин в присутствии диалитронового 2,4-диоксиацетонизованной формы азорного соединения красного цвета 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-диоксиацетонизованная 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. Аскорбыта 30мг/дл, нитрита 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 измерения глюкозы (Glucose GOD FS) определен на автоматическом анализаторе серии Ветронов®. Принцип: Определены глюкоза после ферментативного окисления глюкозой оксиданты. Колориметрическим индикатором является хиноназоль, который генерируется из 4-аминоантипиррина и фенола в водном перекиси под каталитическим действием пероксидазы (реакция Трейндера) [1]. Глюкоза + O2 + GOD + глюконовая кислота + H2O2 + 2 H2O2 + 4-аминоантипиррин + фенол + GOD + хиноназоль + 4 H2O. Компоненты и концентрации: Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л. Фенил 5 ммоль / л. 4-аминоантипиррин 0,5 ммоль / л. Глюконооксидаза (GOD) 10 ед / л. Пероксидаза (POD) 1 ед / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбыта 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 измерения креатинина (Creatinine FS) определен на автоматическом анализаторе серии Ветронов®. Принцип: Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в желтом поперечном решении. Реакция в оптической плотности в флюориметрической системе зависит от концентрации креатинина в пробе. Креатинин + пиразолиновая кислота + креатинин пиразолиновый комплекс. Компоненты и концентрации: R1: пиразолиновая кислота 0,1 ммоль / л. R2: пиразолиновая 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 измерения мочевины (UREA FS) определен на автоматическом анализаторе серии Ветронов®. Принцип: Мочевина + 2 H2O + уреазы + 2 NH4<sup>+</sup> + 2 HCO3<sup>-</sup> + 2-оксоглутарат + NH4<sup>+</sup> + NADH + GLDH + L-глутамат + NAD<sup>+</sup> + H2O. Компоненты и концентрации: R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 5 ммоль / л. LDH 0,75 ммоль / л. Уреаза 0,7 ед / л. GLDH (глютаматдегидрогеназа, бычий) 1 ед / 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 аскорбыта 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 Общего белка (TP FS) определения на автоматическом анализаторе серии Кларифай. Принцип: Вместе с номан ион белок образует комплекс фиолетово-синего цвета в пасивной реакции. Подготовка цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия гидрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия гидрат 40 ммоль / л Сульфат Водный 75 ммоль / л Сульфат ион 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 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, билирубин 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-IT-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: Определенное количество после ферментативного гидролиза и окисления холестеринсодержащих липидов является хромофором, который генерируется до 4-оксихолестерина в фазе перекисного окисления под каталитическим действием пероксидазы (реакции Трелера) [1,2]. Эфир холестерина + H<sub>2</sub>O. СЧЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + СЧЕ Холестерин-3-он + H<sub>2</sub>O. 2 H<sub>2</sub>O + 4-аминоантипирин + фенол. ПОД хромофоры + 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. Холестеринсера (СЧЕ) 200 г / л. Холестериноксид (СНО) 50 г / л. Пероксидаза (РОД) 3 мЕ / 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	Описание изделия: Биохимический набор	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 Лактатдегидрогеназы (LDH FS DGKC) определения на автоматическом анализаторе серии Кларифай. Принцип: L-лактат + H<sub>2</sub>O + ПДТ Пирuvat + НАДН + Н<sup>+</sup> Компоненты и концентрации R1: N-цетил-D-глюкозамин pH 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2: НАД + 50 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / л. Предел обнаружения 84U. 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 бромидовольного иона при слабокислом pH, сывороточные альбумины проявляют изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий. Компоненты и концентрации Цитратный буфер pH 4,2 30 ммоль / л. Бромидыон желтый 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 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 20мг/дл, липиды 800мг/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, ультрафиолетовая линия, служащая для воспроизведения определяемого цвета с длиной волны в одной секторной волне для биохимического анализатора. Применяется при фотометрическом и спектрометрических и ультрафиолетовой (УФ) излучении в 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. Подходит для автоматического анализатора Верона 920 (а фазовый 6x200 мл). Эффект: 200 мл концентрированного очистителя разбавить в 900 мл в смеси с минимальным количеством дистиллированной воды до 10 л. 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-реактивного белка (CRP FS) определения на автоматическом анализаторе серии Верона. Метод Иммунотурбидиметрический тест. Принцип: Определение концентрации СРБ методом фотометрической измерений реакции взаимодействия между агглютинами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: ТНС pH 7,5 100 ммоль / л R2: ТНС pH 6,0 100 ммоль / л Антигела к человеческому СРБ (кол) &lt;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* *Синица* *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: теплоустойчивый 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 500мг/дл. Белок/бунд 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 флаконов стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека (плазма). Место хранения. Калибраторы как открытые, так и неопечатанные должны храниться при температуре 2 - 8 °С, стабильность. Неоткрытые: до конца указанного месяца истечения. Открытые: 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 флаконов стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека (плазма). Место хранения. Калибраторы как открытые, так и неопечатанные должны храниться при температуре 2 - 8 °С. Калибраторы TroCal RF жидкие 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 флаконов стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека (плазма). Место хранения. Калибраторы как открытые, так и неопечатанные должны храниться при температуре 2 - 8 °С. Калибраторы TroCal CRP жидкие 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: Эксплуатационное 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: Эксплуатационное 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 усредненной 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: антигенная часть, покрытая 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 жидкий стабильный контроль на основе 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. Открытые: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM, IgA, преципитации 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 жидкий стабильный контроль на основе 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. Открытые: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM, IgA, преципитации 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	Трулаб CRP Level 1	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Трулаб CRP Level 1. Калибратор для Трулаб CRP Level 1 (в фазовых: 3x2 мл) определен на автоматическом анализаторе сыворотки Трулаб CRP - каждой стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в Трулаб CRP Уровня 1 находится в физиологическом диапазоне. Флаконы Трулаб CRP, как открытые, так и закрытые, должны быть храниться при 2 - 8 °С, стабильность: Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открыт: минимум три месяца. Трулаб CRP является надежным и готовым к использованию. Значения анализа Трулаб CRP были определены калибратора с использованием эталонного материала ЕКМВБ / ECCC в соответствии с установленными процедурами. Свидетель о регистрации: РК-МТ-5N018087	3x2 мл	1,00	55 800,00	55 800,00	55 700,00
30	Трулаб CRP Level 2	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Трулаб CRP Level 2. Калибратор для Трулаб CRP Level 2 (в фазовых: 3x2 мл) определен на автоматическом анализаторе сыворотки Трулаб CRP - каждой стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в Трулаб CRP Уровня 2 находится в патологическом диапазоне. Флаконы Трулаб 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. Трулаб CRP является надежным и готовым к использованию. Значения анализа Трулаб CRP были определены калибратора с использованием эталонного материала ЕКМВБ / ECCC в соответствии с установленными процедурами. Свидетель о регистрации: РК-МТ-5N018087	3x2 мл	1,00	69 600,00	69 600,00	69 500,00
31	Игла (Узел пипетирования)	Узел пипетирования (артикул 990244, производство Дабур) и промывочная для вставки проб сыворотки и реактивов, так же служат для раскатывания реактивов. Состоят из стального металла. Срок оказания услуги 45 календарных дней.	шт	1,00	450 000,00	450 000,00	449 900,00
<b>ВСЕ внешняя контроля</b>							
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. Регистровая информация, 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 отравленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перемарка отчетов по пробам. Возможность отправки участником готовых 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. ВС 90А, ВС 90В, ВС 90 С, ВС 90Д.	Набор контрольных материалов для комплексной внешней оценки качества гематологических исследований, часть А. Основы: анализ крови с триггерами 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. Регистровая информация, 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 отравленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перемарка отчетов по пробам. Возможность отправки участником готовых 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
<b>Реагенты для аппарата MYTHIC гематологии</b>							
34	Термобуфта 57445 мл	Термобуфта 57445 мл по количеству. Аналитический метод. Упаковка 1/80 тестов	упак	100,00	1 694,00	1 69 400,00	1 694,00
35	Моношей реактив М18-М22 (1А)	Моношей реактив М18-М22 (1А) для автоматического гематологического анализатора Mytic 18	фл	15,00	51 150,00	767 250,00	51 150,00
36	Лизированный реактив MYTHIC 18 CN Free (1000мл)	Лизированный реактив MYTHIC 18 CN Free (1000мл) для автоматического гематологического анализатора Mytic 18	фл	6,00	92 070,00	552 420,00	92 070,00
37	Дозатор MYTHIC 18 (20л)	Дозатор MYTHIC 18 (20л) для автоматического гематологического анализатора Mytic 18	кап	8,00	102 135,00	817 080,00	102 135,00
38	Контроль гематологический Myt-3D 3x2,5ml	Контроль гематологический Myt-3D 3x2,5ml для автоматического гематологического анализатора Mytic 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 Mytic 18	фл	4,00	46 200,00	184 800,00	46 200,00
<b>Реагенты для аппарата Урискан анализатор</b>							
40	Урискан тест полоски в моче	Тест-полоски URISCAN 11 шпр из комплекта Анализатор мочи Uriscan серия (100 тестов) +2 +30 С URISCAN 11 шпр 100шт/уп (YD Diagnostica Corporation, KOPEJ)	штб	100,00	41 888,00	4 188 800,00	41 888,00
<b>Реагенты для SWELAB ALFA гематологический автомат анализатор установленный на дистрибуции</b>							
41	Кат №1504462	Интелектуальный реактив (Диски)	кон	10,00	46 000,00	460 000,00	
42	Кат №1504463	Лизированный реактив (Лизе)	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	
<b>Реагенты для портативного аппарата КИНС-АН-40 Банк</b>							
45	Банк растворов	КИНС-АН-40 Банк 944-309 Банк растворов 1 штб	штб	6,00	225 810,00	1 354 860,00	
46	Сенсорная кассета	АВ1-4D Банк 945-776 Сенсорная 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	Термобуфта 80мл	944-077 Термобуфта (уп 6 штб)	шт	3,00	44 134,00	220 670,00	
<b>ВУЧКОВ МЕТОД</b>							
52	Кристаллический Лод ( для опр желчного пузыря)	Кристаллический Лод ( для опр желчного пузыря)	штб	200,00	22 000,00	4 400 000,00	
53	Креатинин -ВИТАЛ В 04 04	Набор реактива для определения содержания креатинина в сыворотке (планше Экрови и моче человека «КРЕАТИНИН-ВИТАЛ» 250 опр	штб	25,00	7 540,00	188 500,00	
<b>Реагенты для портативного аппарата ИЮТАМ</b>							

54	Набор реагентов для иммунохимикографического выявления с анализатора КардиомастрТронлайн И	Набор реагентов для иммунохимикографического выявления с анализатора КардиомастрТронлайн И	уп.	8,00	77 000,00	616 000,00	
55	Набор реагентов для иммунохимикографического выявления с анализатора на провайтчонет (ПСТ)	Набор реагентов для иммунохимикографического выявления с анализатора на провайтчонет (ПСТ)	уп.	4,00	78 000,00	312 000,00	
Реагенты для гематологического анализа. Эпид. 08/09							
56	Диалонт BF (BF-Dialont)	Реагент Диалонт BF применяется на гематологический анализатор BF-6800 для разбавления образцов Принцип метода: При вытравли соответствующим осветительным давлением 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 °С в темном месте в течение 12 месяцев. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 °С - 30 °С. Объем 20 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	100,00	30 473,00	5 047 300,00	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 телескопии проточной цитометрии. Состав: поливинилпирролидон, неионогенные поверхностно-активные вещества. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 12 месяцев; открытая емкость - при температуре от 2 до 30 °С 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 ядрос, клетки и остатки бляшек в анализаторе. Состав: натрия перхлорат. 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 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 телескопии проточной цитометрии. Состав: неионогенные поверхностно-активные вещества. 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 500 мл. 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 - разрушение мембран эритроцитов, высвобождение гемоглобина из эритроцитов, уменьшение числа лейкоцитов за счет увеличения флуоресценции. Состав: ионогенные поверхностно-активные вещества. 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 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 оценки 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 °С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С - 8 °С. 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 оценки 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 °С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С - 8 °С. 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 оценки 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 °С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С - 8 °С. 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. Среднеарифметические по 13-ти параметрам: уробилиноген, билирубин, кетона, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, уробилиноген, pH, кривизна, микроальбумин, аскорбиновая кислота. В упаковке 100 тест-полосок. Тест-полоски используются для качественного анализа мочи и являются реактивом для диагностики в моче. Результаты на полосках можно считать как визуально, так и с помощью прибора. Калибратор в наборе. Есть дополнительное 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, уробилиноген, 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 0,2%; Са 0,1%; лейкоциты 0,1%; лейкоциты 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 дополнительное 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, уробилиноген, 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 0,2%; Са 0,1%; лейкоциты 0,1%; лейкоциты 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 дополнительное 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 считать 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. Байтұрлыбаев заместитель главного врача по лечебным вопросам;

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

Г.М. Машаева юрист

Секретарь: Е.М. Дусенбаев