**Протокол подведения итогов закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений ГКП на ПХВ «Алматинский областной кожно-венерологический диспансер»**

**№1**

**г. Алматы 28 февраля 2023 г.**

1. Всрытие конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 11-00 часов, 28.02.2022 г.

Председатель комиссии, директор – Калдыбаева Г.А.

Члены комиссии:

Заведующий поликлиники – Рашидов И.М.

Заведующий лабораторий – Казыбаева Э. А.

Секретарь комиссии – Асылбеков К. К.

2. Сумма выделенная на закуп составляет: **40 141 087 (сорок миллион сто сорок один тысяч восемьдесят семь) тенге 00 (ноль) тиын** (см.таблица №1).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Йод спиртовый 2% 250,0 | фл | 100 | 1150 | 115 000 |
| 2 | Ихтиол чистый | кг | 10 | 30000 | 300 000 |
| 3 | Крем гормональный | кг | 50 | 7500 | 375 000 |
| 4 | Ланолиновый крем | кг | 80 | 7500 | 600 000 |
| 5 | Мазь ихтиоловая 20% | кг | 30 | 6500 | 195 000 |
| 6 | Мазь салициловая 5% | кг | 10 | 3 800 | 38 000 |
| 7 | Мазь салициловая кислота 2% | кг | 20 | 3400 | 68 000 |
| 8 | Мазь серно-дегтярная 5% | кг | 30 | 4700 | 141 000 |
| 9 | Мазь серно-салициловая кислота 2% | кг | 20 | 4300 | 86 000 |
| 10 | Метил синий 2% 500,0 | фл | 50 | 1700 | 85 000 |
| 11 | Паста Дорогова | кг | 25 | 4500 | 112 500 |
| 12 | Перекись водорода 6% 500,0 | фл | 80 | 350 | 28 000 |
| 13 | Перекись водорода 3% 500,0 | фл | 100 | 260 | 26 000 |
| 14 | Порошок тиосульфата натрия 0,5 | пор | 2000 | 25 | 50 000 |
| 15 | Риванол 1л | фл | 25 | 1700 | 42 500 |
| 16 | Р-р ихтиола 2% 1л | фл | 20 | 1000 | 20 000 |
| 17 | Р-р Танин 1% 1л | фл | 40 | 1200 | 48 000 |
| 18 | Микстура Павлова 500,0 | фл | 35 | 730 | 25 550 |
| 19 | Натрия салицилат р-р 4% 500,0 | фл | 40 | 1200 | 48 000 |
| 20 | Натрия цитрат 5%10,0 | фл | 50 | 340 | 17 000 |
| 21 | паста Цинковая | кг | 20 | 4300 | 86 000 |
| 22 | Азопирам | фл | 10 | 2900 | 29 000 |
| 23 | Фурациллин0,02% 1л | фл | 25 | 1200 | 30 000 |
| 24 | Ларотадин | таб | 600 | 140 | 84 000 |
| 25 | Ретинол | Кап | 5000 | 14 | 70 000 |
| 26 | Тетрациклин мазь | туба | 100 | 130 | 13 000 |
| 27 | Клотримазол свечи | таб | 600 | 60 | 36 000 |
| 28 | Бетаметазон | амп | 300 | 650 | 195 000 |
| 29 | Левомиколь мазь | туба | 50 | 370 | 18 500 |
| 30 | Белосалик крем | тюб | 200 | 1100 | 220 000 |
| 31 | Белосалик мазь | тюб | 200 | 1100 | 220 000 |
| 32 | Маска трёх слойная | шт | 15 000 | 17 | 255 000 |
| 33 | Бахилы | Пар | 3000 | 20 | 60 000 |
| 34 | Бумажная полотенца | шт | 120 | 280 | 33 600 |
| 35 | Перчатки M | Пар | 5000 | 80 | 400 000 |
| 36 | Перчатки L | Пар | 5000 | 80 | 400 000 |
| 37 | Система | шт | 1000 | 75 | 75 000 |
| 38 | Шприц 20,0 | шт | 1000 | 30 | 30 000 |
| 39 | Шприц 10,0 | шт | 8000 | 25 | 200 000 |
| 40 | Шприц 5,0 | шт | 15000 | 20 | 300 000 |
| 41 | Шприц 2,0 | шт | 10000 | 15 | 150 000 |
| 42 | Бинт н/с 7\*14 | шт | 6000 | 70 | 420 000 |
| 43 | Вата н/с 100 гр | шт | 500 | 200 | 100 000 |
| 44 | Мензурка | шт | 300 | 165 | 49 500 |
| 45 | Аптечный стакан из темного стекла 150,0 мл | шт | 5 | 3000 | 15 000 |
| 46 | Аптечная бутыль из темного стекла 5,0 л | шт | 3 | 10000 | 30 000 |
| 47 | КБСУ 10л картон с пакетами | шт | 1500 | 140 | 210 000 |
| 48 | КБСУ 10л пластик | Шт | 1000 | 815 | 815 000 |
| 49 | Тадес сироп | фл | 120 | 2200 | 264 000 |
| 50 | Дезлоротадин 5 мг | уп | 100 | 150 | 15 000 |
| 51 | Актив уголь | таб | 25000 | 5 | 125 000 |
| 52 | Кальций глюканат 10% 10,0 №10 | уп | 200 | 1550 | 310 000 |
| 53 | Кальций глюканат 10% 5,0 мл №5 | уп | 500 | 950 | 475 000 |
| 54 | Аевит | табл | 3000 | 17 | 51 000 |
| 55 | Трихопол 250 мг | уп | 800 | 1000 | 80 000 |
| 56 | Клобефорд крем 30гр | Тюб | 300 | 1500 | 450 000 |
| 57 | Тридокс крем | Тюб | 200 | 2700 | 540 000 |
| 58 | Жгут эластичный 45см\*2,5 см на заст | шт | 15 | 730 | 10 950 |
| 59 | Простыня одноразовая в рулонах из не тканого материала 80х200 см | Рулон | 10 | 3 800 | 38 000 |
| 60 | Бумажная полотенца | шт | 200 | 280 | 56 000 |
|  | **Итого** | | | | **9 320 100** |

**Перечень закупаемых лабораторных расходников**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ***Наименование*** | ***Техническая спецификация*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол.*** | ***Цена*** | ***Сумма*** |
| 1 | Изотонический разбавитель, Mindil 20л | Изотонический раствор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гематокрита в приборах подсчета кровяных телец. Состав: Натрия флорид-<3%, Азид натрия-<20%, Диметилол мочевина-<0,1%, Гидрооксид натрия-<1%  рН-7,0±0,1(Т=20°), удельное сопротивление-60±6Ом(Е=20°). Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60 | Кан. | 10 | 49 800 | 498 000 |
| 2 | Лизирующий раствор, Minolyse 1л, | Лизирующий раствор. Раствор разложения эритроцитов для подсчета и дифференциации лейкоцитов и определения гемоглобина в приборах подсчета кровяных телец. Состав: Цианид калия-<0,1%, Четвертичная соль аммония-<20%, рН-10±0,5 (Т=20°С), удельное сопротивление-230±10 Ом(Т=20°С)  **Описание:** водный раствор, прозрачный.  Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60 | Фл. | 2 | 74 540 | 149 080 |
| 3 | Чистящий раствор – Cleaner, 1 л | Ферментативный раствор с протеолитическим действиям для очистки счетчика клеток крови. Состав: Органические буфера-< 20%, Протеолитические ферменты-< 1%, Описание-Прозрачная жидкость. Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60 | Фл. | 4 | 26 650 | 106 600 |
| 4 | Реагент для жесткой промывки HC5D-Clean | Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов анализа крови. Процедура измерения, используемая прибором: Прицип метода, специфические аналитические характеристики использования: см. «Раздел: Спецификации» в инструкции пользователя данного прибора. Состав:  Гипохлорит натрия-9% 13%, Гидрооксид натрию-0,26%, рН-12,4±0,5(Т=20°С)  Удельное сопротивление: не известен  Описание: жидкость желтого оттенка.  Для гематологического анализатора ABXMicrosES 60 | Фл. | 10 | 23 000 | 230 000 |
| 5 | Контрольная кровь (1N+1L+1H) Minotrol | три уровня контроля, предназначенный для использования в целях мониторинга точности серии HORIBA ABX сопротивление клеток крови в ячейки счетчиков. Содержит эритроциты человека, моделируемые белые | наб | 4 | 155 000 | 620 000 |
| 6 | АФ Гениталь систем/A.F.Genital system,Система с 24-мя лунками, содержащая сухие биохимические субстраты и антибиотики для подсчета, идентификации и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных микоплазм, (патогенные и условно-патогенные урогенитальные микроорганизмы) 20 тестов | Cистема для выявления, подсчета и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных патогенных микроорганизмов. A.F.GENITALSYSTEM–24-луночная система, содержащая сухие биохимические субстраты и антибиотики для детекции, предварительной и дентификации и определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов урогенитальных образцов. Система также обеспечивает полуколичественную оценку присутствия урогенитальных микоплазм (Mycoplasmahominis и Ureaplasma urealyticum). Система инокулируется суспензией клинического образца и инкубируется при t =36+/- 1оС18-24 часа. Тесты, используемые для выявления, подсчета и идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных микоплазм из образца интерпретируются оценкой изменения цвета в различных лунках и выполнением микроскопического исследования. | Наб | 20 | 197 000 | 3 940 000 |
| 7 | Биохимические реагенты для тест-системы A.F.Genital system ) | Реагент для выращивания микроорганизмов в анаэробных условиях, инкубируется при t =36+/- 1оС18-24 часа. | Наб | 10 | 46 000 | 460 000 |
| 8 | Набор реагентов Serodia TP PA для качественного или полуколичественного определения антител к сифилису на 600 определений (TREPONEMA PALLIDUM) | Тест предназначен для проведения профессиональной диагностики сифилиса. Обследуемая группа – это пациенты с подозрением на сифилис. Набор реагентов SERODIA TP-PA для качественного и полуколичественного определения антител к TREPONEMA PALLIDUM методом пассивной агглютинации желатиновых частиц в сыворотке или плазме крови человека в комплекте на 600 определений. SERODIA-TPPA (100, 220, 550 и 600 исследований) – это набор для проведения реакции пассивной агглютинации для обнаружения антител к Treponema Pallium в сыворотке или плазме образцов, на различных стадиях сифилиса. НАБОР SERODIA-TPPA на 600 исследовании | наб | 3 | 310 000 | 930 000 |
| 9 | Масло иммерсионное | Иммерсионная система в микроскопии при рабогте с биологическими микроскопами | фл | 5 | 1500 | 7 500 |
| 10 | Пробирка центрифужная стеклянная 10 мл | * емкость – от 1 мл до 10 млналичие градуировки * форма основания – коническая или круглая, * поле для записей | уп | 10 | 7 500 | 75 000 |
| 11 | Предметные стекла 75х50хl mm |  | шт. | 10 000 | 110 | 1 100 000 |
| 12 | Пробирки одноразовые, 3мл12х75 mm, пластик.500 шт. в уп |  | уп. | 5 | 18 200 | 91 000 |
| 13 | Антиген кардиолипиновый РМП | Антиген кардиолипиновый для РМП – готовый к применению (модернизированный). Набор применяется при диагностики сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП). Срок годности набора после вскрытия в течение срока годности набора. Суммарное время постановки реакции 8 минут. Предназначен для качественного и полуколичественного определения. В состав набора входит:  взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %. Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной). (7 флакона по 10,0 мл. + контрольные сыворотки К+ и К- по 1,0 мл, на 2000 определении | уп. | 15 | 90 500 | 1 357 500 |
| 14 | Наконечники желтые 0-200 мкл (1000 шт в уп.) | Наконечники предназначены для рутинной работы в лаборатории. Объем 0 – 200 мкл, 1000 шт/уп, желтые, подходят для пипеток разных производителей. | Уп. | 100 | 4 000 | 400 000 |
| 15 | Предметные стекла 26\*52\*1,2мм (50 шт в уп) | Стекло предметное со шлифованными краями с матовыми и без матового поля для надписей | уп. | 50 | 1500 | 75 000 |
| 16 | Агар Сабуро с глюкозой | Питательная среда для культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов при проведении бактериологических исследований | фл | 2 | 35 500 | 71 000 |
| 17 | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру | Пипетка Панченкова используется прианализе крови для определения скорости оседания эритроцитов к СОЭ-метру | шт | 2300 | 200 | 46 000 |
| 18 | Азур-Эозин по Романовскому с буфером | Состав предназначен для окраски форменных элементов крови | фл | 1 | 12 500 | 12 500 |
| 19 | Чашка Петри 90\*15 | Чашка Петри предназначен для культивирования микроорганизмов на плотных питательных средах | шт | 500 | 95 | 47 500 |
| 20 | Штатив к СОЭ-метру ( Аппарат Панченкого) | Предназначен для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови в клинических лабораториях | шт | 2 | 15 500 | 31 000 |
| 21 | Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HbsAg) HEXAGON HbsAg | Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HbsAg) в сыворотке или плазме крови «HEXAGON HbsAg» 3 x 20 Tests |  | 30 | 62 028 | 1 860 840 |
| 22 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита C «HEXAGON HCV» | Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита C «HEXAGON HCV» 40 Tests |  | 30 | 88 225 | 2 646 750 |
| 23 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типа (ВИЧ 1+2) ) «HEXAGON HIV | Иммунохроматографический экспресс-тест 3-го поколения для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типа (ВИЧ 1+2) «HEXAGON HIV» набор №100 |  | 5 | 203 627 | 1 018 135 |
| 24 | Экспресс тест для определения антител к Treponema pallidum в цельной крови, сыворотке и плазме крови «HEXAGON SYPHILIS» | Иммунохроматографический тест для определения антител к Treponema pallidum в цельной крови, сыворотке и плазме крови «HEXAGON SYPHILIS» 20 Tests |  | 30 | 38 539 | 1 156 170 |
| 25 | Жидкий УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GРT (ALАT) IFCC mod .liquiUV Humazyn Tеst»  10 x10 ml | Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы – АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test», фасовка 10x10ml не более ,R1 - Реагент 1, ферментативный реагент ТРИС буфер (рН 7,5)-100 ммоль/л L-аланин- 500 ммоль/л Лактатдегидгогеназа (ЛДГ) > 1200 Е/л R2 – Реагент 2, стартовый реагент 2-оксоглурат 15 ммоль/л NADH 0.18 ммоль/л Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА плазма. Не допускать гемолиза! Потеря активности за 3 дня составляет: при +4оС ~ 10%, при 20-25оС – 17% Условия измеренияДлина волны Hg 365 нм, 340нм или Hg 334 нм Оптический путь 1 см Температура 25оС, 30оС или 37оС Измерение Против воздуха (или дист.воды), реакция с уменьшением оптической плотности ВычислениеДля вычисления изменение опт. Плотности за 1 минуту (dA/мин) в пределах 0.06-0.08 (Hg 365 нм) или 0.12-0.16 (Hg 334 нм, 340 нм) (процедуры 1+2), используйте только результаты измерения первых 2 минут (1 минута инкубации, 2 минуты измерения). | Уп. | 2 | 28 890 | 57 780 |
| 26 | Жидкий УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы АCАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASАT) IFCC mod. liquiUV Humazyn Tеst»  10 x10 ml | Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы – АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» фасовка 10x10ml не более ,R1 - Реагент 1, ферментативный реагент ТРИС буфер (рН 7,8) 80 ммоль/л L-аспартат 240 ммоль/лЛактатдегидгогеназа (ЛДГ) > 600 Е/лМалатдегидрогеназа (МДГ) > 600 E/л R2 – Реагент 2, стартовый реагент 2-оксоглурат12 ммоль/л NADН 0.18 ммоль/л Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА плазма. Не допускать гемолиза! Потеря активности за 3 дня составляет: при +4оС ~ 10%, при 20-25оС – 17% Условия измеренияДлина волны Hg 365 нм, 340нм или Hg 334 нм Оптический путь 1 см Температура 25оС, 30оС или 37оС Измерение Против воздуха (или дист.воды), реакция с уменьшением оптической плотности ВычислениеДля вычисления изменение опт. Плотности за 1 минуту (dA/мин) в пределах 0.06-0.08 (Hg 365 нм) или 0.12-0.16 (Hg 334 нм, 340 нм) (процедуры 1+2), используйте только результаты измерения первых 2 минут (1 минута инкубации, 2 минуты измерения). | Уп. | 2 | 28 890 | 57 780 |
| 27 | Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T ligucolor» | Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» Фасовка 375 ml не менее, Непрямой билирубин высвобождается под действием детергента. Общий билирубин взаимодействует сдиазокомплексом 3,5-дихлорфенил-диазоний-тетрафлюороборатом (DPD) с образованием азобилирубина. Величина оптической плотности азобилирубина при 546 нм прямо пропорциональна концентрации общего билирубина в пробе RGT 1. Детергент (зеленая крышка) 3,5-дихлорфенил-диазоний-тетрафлюороборат 0,9 ммоль/л Кофеин 5,2 ммоль/л Детергент Консервант RGT 2. Окрашивающий реагент (черная крышка) для определения общего билирубина Нитрит натрия 390 ммоль/л Подготовка и стабильность реагентовРеагенты готовы к использованию. До вскрытия реагенты стабильны вплоть до указанной даты при температуре хранения 2…8°С. После вскрытия реагенты сохраняют стабильность в течение 30 дней при хранении «на борту» анализатора при 2…12°С. Окрашивающий реагент следует защищать от света. Сыворотка, гепаринизированная плазма. Избегать гемолиза! Пробы должны быть защищены от света. Билирубин в пробе стабилен при хранении в защищенном от света месте в течение 3 дней при температуре 2…8°С или 3 месяцев при –20°С. Условия измерения Длина волны 546 нм (520-560 нм) Оптический путь 1 см Температура 20оС или 37ос Измерение против холостой пробы по реагенту, реакция с возрастанием оптической плотности | *штук* | 3 | 39 000 | 117 000 |
| 28 | Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» 4x100 ml | Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» фасовка 4x100 ml не менее МЕТОД: Глюкоза ферментативно окисляется в присутствии глюкозооксидазы. Образующаяся в процессе реакции перекись водорода реагирует в присутствии пероксидазы с фенолом и 4-аминофеназоном и образует красно-фиолетовый хинон-иминовый продукт, который фотометрируется. Ферментативный реагент Фосфатный буфер (рН 7.5) 0.1 моль/л 4-аминофеназон 0.25 ммоль/л Фенол 0.75 ммоль/л Глюкозооксидаза (ГО)> 15 кЕ/л Пероксидаза (П) > 1.5 кЕ/л Мутаротаза > 2.0 кЕ/л Стабилизаторы Депротеинизирующего раствор Уранил ацентат 1.6 г/л Хлорид натрия 9 г/л СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТОВ Реагенты стабильны вплоть до указанной даты (Exp. Date) при температуре хранения 2..8ºС. После вскрытия флаконов избегайте бактериального заражения реагентов. Ферментный реагент стабилен в течение 2 недель при температуре 15-25ºС. ЛИНЕЙНОСТЬ реагента Тест линеен до концентрации глюкозы 700 мг/дл или 38.85 ммоль/л. Если концентрация глюкозы в пробе превышает указанные величины, разбавьте депротеинизированную надосадочную жидкость депротеинизирующим раствором в соотношении 1:1 и повторите исследование. Полученный результат умножьте на 2 (коэффициент разведения). | Уп. | 2 | 28 890 | 57 780 |
| 29 | Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме, моче “CREATININE liquicolor” 250 ml | Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor» фасовка 250 ml не менее Комплекность Гидроксид натрия Xi, (R36/38) (S 26-37/39-45) 2×100 мл не менее Пикриновая кислота 1×50 мл Стандарт Креатенин 1×5 мл Область применения Тест применяется в клинико-диагностических лабораториях медицинских организаций и предназначен для количественного определения креатинина в сыворотке, гепаринизированной плазме и моче человека. Принцип метода1,2 Креатинин взаимодействует с пикриновой кислотой в щелочной среде с образованием комплекса оранжево-красного цвета. Оптическая плотность образующегося комплекса пропорциональна концентрации креатинина в пробе.  Схема реакции Креатинин + пикриновая кислота ----🡪 Комплекс креатинин-пикрат  Стабильность реагентов Реагенты стабильны даже после вскрытия упаковки вплоть до указанной даты истечения срока годности [ ⌛ ], если они хранились в закрытом контейнере при температуре [ 🌡 ] от +15°С до +25°С. Следует избегать контаминации реагентов.  Рабочий реагент сохраняет стабильность в течение 4 недель при температуре от +15°С до +25°C в закрытом контейнере в защищенном от света месте.  Определение Длина волны:Hg 492 нм (490-510 нм) Оптический путь: 1см Температура: +37°С Измерение: против воздуха (возрастание оптической плотности). Прогрейте реагенты и кюветы до желаемой температуры и поддерживайте её постоянной (± 0,5°С) на протяжении выполнения теста. | Уп. | 1 | 28 890 | 28 890 |
| 30 | Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме, моче «Urea liquicolor» 2x100 ml | Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» Фасовка 2x100 ml МетодМочевина гидролизуется в присутствии воды и уреазы с образованием аммиака и диоксида углерода. В модифицированной реакции Бертелота ионы аммиака вступают в реакцию с гипохлоритом и салицилатом с образованием зеленого цвета. Повышение абсорбции при 578 нм пропорционально концентрации мочевины в исследуемом образце. Реагент 1 Фосфатный буфер (pH 7.0) 120 ммоль/л Салицилат натрия 60 ммоль/л Нитропруссид натрия 5 ммоль/л ЭДТА 1 ммоль/л Реагент 2Фосфатный буфер (pH < 13) 120 ммоль/л Гипохлорит ≈ 0.6 г/л Cl Фермент Уреаза > 500 KЕ/л Стандарт 3 мл Мочевина Стандарт 3 мл Мочевина Эквивалент к BUN 37.28 мг/дл или 6.2 ммоль/л Азид натрия 0.095 % Стабильность реагентов Реагенты стабильны до истечения их срока годности при условии, что они хранятся в запечатанном виде при температуре 2…8°С.  [RGT1], [RGT2] и [ENZ] после открытия стабильны в течение 6 недель при условии, что они хранятся при температуре 2…8°С или 2 недели при 15…25°С.  Стандарт стабилен до истечения срока годности, даже после открытия.  Ферментный реагент 1а стабилен в течение 4 недель при температуре 2…8°С или 2 недели при температуре 15…25°С. | Уп. | 1 | 26 800 | 26 800 |
| 31 | Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» 1000 ml | Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» фасовка 1000 мл Метод Ионы меди вступают в реакцию с протеином в щелочном растворе с образованием комплекса фиолетового цвета. Абсорбция этого комплекса пропорциональна концентрации протеина в исследуемом образце Цветной Реагент Гидроксид натрия 200 mmol/l Тартрат калия и натрия 32 mmol/l Сульфат меди 18 mmol/l Йодид калия 30 mmol/l Стандарт Протеин 8 g/dl или 80 g/l Азид натрия 0.095% | уп. | 1 | 23 900 | 23 900 |
| 32 | Набор реагентов для определения холестерин в сыворотке или плазме крови 4x30 ml “CHOLESTEROL liquicolor” | Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquicolor» фасовка 4 x 30 ml Метод Холестерин определяется после ферментативного гидролиза и окисления. Образующаяся в результате этих реакций перекись водорода взаимодействует под действием пероксидазы с 4-аминоантипиоином и фенолом с образованием окрашенного продукта – хинонимина Ферментативный реагент Фосфатный буфер (рН 6.5) 100 ммоль/л 4- аминоантилирин 0.25 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л Пероксидаза >5000 Е/л Холестерингидролаза > 150 Е/л Холестериноксидаза > 100 Е/л Азид натрия > 0.05% STD – Стандартный раствор холестерина 200 мг/дл или 5.17 ммоль/л Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА. Условия измерения Длина волны 500 нм, Hg 546 нм Оптический путь 1 см Температура 20оС-25оС или 37оС Измерение против холостой пробы по реагенту. Нужна одна холостая проба на серию | уп. | 1 | 23 890 | 23 890 |
| 33 | Тесто полосы Combina -13 yf 13 параметров | Тест полосы «Combina 13» на 13 параметров в упаковке № 100 для анализатора мочи Combilyzer | уп | 2 | 54 100 | 108 200 |
| 34 | Калибровочные растворы: Humatrol N 6x5 мл Humatrol | Калибровочные растворы: Humatrol N 6x5 мл Humatrol N – сыворотка для контроля качества клинических биохимических исследований CONTROL. Каждый набор содержит реагент в количестве 6Í5,0 мл для выполнения диагностических набор 1 39 850  исследований in vitro IVD. Номер по каталогу продукции REF 13511. Humatrol N Лиофилизат, приготовленный из бычьей сыворотки с установленным содержанием всех важных компонентов сыворотки человека. | Уп | 4 | 42 850 | 171 400 |
| 35 | Калибровочные растворы: Humatrol P 6x5 мл Humatrol | Калибровочные растворы: Humatrol P 6x5 мл Humatrol P – сыворотка для контроля качества клинических биохимических исследований. Каждый набор содержит реагент в количестве 6Í5,0 мл для выполнения диагностических исследований in vitro IVD. Номер по каталогу продукции REF 13512. Humatrol P Лиофилизат, приготовленный из | уп | 4 | 45 248 | 180 992 |
| 36 | Энзиматический колориметрический тест для определения мочевой кислотыв в сыворотке и плазме | Кинетический тест определениямочевой кислоты сыворотке, плазме и моче Фасовка 2x100 ml Метод гидролизуется в присутствии воды и уреазы с образованием аммиака и диоксида углерода. В модифицированной реакции Бертелота ионы аммиака вступают в реакцию с гипохлоритом и салицилатом с образованием зеленого цвета. | Уп | 2 | 23 000 | 46 000 |
| 37 | ДАТ-Хлами- IgG \IgА на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител классов IgG \IgА Chlamydia.trachomatis методом иммуноферментного анализа (ИФА)для использования в клинических и эпидемиологических исследованиях ,96 определений | уп. | 30 | 47 600 | 1 428 000 |
| 38 | ДАТ –Мико- IgG\IgM на 96 определений. | Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа, 96 опр | уп. | 20 | 49 800 | 996 000 |
| 39 | ДАТ –Уреаплазмоз – IgG\IgM на 96 определенийй | Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа. Число определений  96 | уп. | 15 | 49 800 | 747 000 |
| 40 | ДАТ- Трихомоно- IgG\IgMи на 96 определений | Набор реагентов «CAMOMILE –ТРИХО-G/М» для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа, число определений  96 | уп | 20 | 51 600 | 1 032 000 |
| 41 | ДАТ- Гарднерелла- IgG \IgА на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализ, , количество определений  96 | уп | 10 | 50 200 | 502 000 |
| 42 | D-2154Векто ВПГ-IgМ-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, количество определений 12х8 | уп. | 8 | 56 800 | 454 400 |
| 43 | D-2152 Векто ВПГ-IgG-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) кров, число определений  12х8 | уп. | 20 | 54 800 | 1 096 000 |
| 44 | D-1552 Векто ЦМВ-IgМ-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови, число опеделений  12х8 | уп. | 8 | 56 800 | 454 400 |
| 45 | D-1554 Векто ЦМВ-IgG-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови, число определений  12х8 | уп. | 20 | 54 700 | 1 094 000 |
| 46 | D-1756Векто Токсо-IgM-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii, число определений  12х8 | уп | 10 | 57 600 | 576 000 |
| 47 | D-1752 Векто Токсо- IgG –стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii, , количество о определений  12х8 | уп. | 25 | 53 100 | 1 327 500 |
| 48 | CAMOMAILE-КАНДИДА–IgМ- стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител класса М к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализ, , количество определений  96 | уп. | 4 | 53 700 | 214 800 |
| 49 | CAMOMAILE-КАНДИДА – IgG –стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализ, , количество определений  96 | уп | 5 | 53 600 | 268 000 |
| 50 | ДАТ- Лямблиоз- IgG\IgM на 96 определений. | Набор реагентов для выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа, число определений  96 | уп | 5 | 54 700 | 273 000 |
| 51 | ДАТ –Аскаридоз- IgG –стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа, , количество о определении  96 | уп | 5 | 61 500 | 307 500 |
| 52 | CAMOMAILE–ХЕЛИКОIgG/A- стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител классов IgG \IgА Helicobacter pylori методом иммуноферментного анализа, 96 определений | уп | 3 | 57 000 | 171 000 |
| 53 | Описторхоз –IgG-ИФА-БЕСТ | Набор реагентов для выявления антител классов IgGОписторхоз –- методом иммуноферментного анализа, 96 определений |  | 3 | 61 200 | 183 000 |
| 54 | Вектогеп- HbsAg (комплект2) | Набор реагентов для иммуноферментного определения поверхностного антигена HbsAg вируса гепатита В, количество определений  192 | уп. | 20 | 47 100 | 942 000 |
| 55 | ВГС-ДСМ (комплект2) | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С, число определении 192. Для ручной постановки анализа. | Уп. | 20 | 32 450 | 649 000 |
| 56 | Люмибест антипаллидум | Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum методом иммунофлюоресценции, количество определений  80 | уп | 2 | 72 100 | 144 200 |
| 57 | Инвитролоджик ВИЧ-1,2-ФТ на 192 определении | Набор для выявления антител к ВИЧ первого (ВИЧ-1) и второго (ВИЧ-2) типов в сыворотке (плазме)крови человека методом иммуноферментного анализа (ИФА)для использования в клинических и эпидемиологических исследованиях, количество определений 192 | уп | 3 | 44 000 | 132 000 |
| ИТОГО | | **‬** | | | **30 820 987** | |

**3. Ценовое предложение на участие в закупке ЛС и ИМН представили следующие потенциальные поставщики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Время предоставления заявок** |
| 1 | ТОО «Ареал Фарм» | РК, г. Алматы, ул. Шарипова, 100, офис 2 | 27.02.2023 г. 14 час, 46 мин. |
| 2 | ТОО «ДиАКиТ» | РК, Карагандинская область, район Әлихан Бөкейхан, 19 мкр, д. 40 А | 28.02.2023 г. 08 час, 43 мин. |
| 3 | ТОО «VITA PHARMA» | РК, г. Астана, ул. Ташенова, 4, офис 36 | 28.02.2023 г. 09 час, 06 мин. |
| 4 | ТОО «Sivital Казахстан» | РК, г. Алматы, ул. А. Шарипова, 89, н.п. 41 | 28.02.2023 г. 09 час, 17 мин. |
| 5 | ТОО «BIG – MED» | РК, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский сельский округ, село Жаналык, мкр. Батыс, ул. Байтерек, д. 183 | 28.02.2023 г. 09 час, 28 мин. |

**4. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по поставке «Лекарственных средств и изделий медицинского назначения»:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **ТОО «Ареал Фарм»** | **ТОО «ДиАКиТ»** | **ТОО «VITA PHARMA»** | **ТОО «Sivital Казахстан»** | **ТОО «BIG – MED»** |
| 1 | Йод спиртовый 2% 250,0 | фл | 100 | 1150 | 115 000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Ихтиол чистый | кг | 10 | 30000 | 300 000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Крем гормональный | кг | 50 | 7500 | 375 000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Ланолиновый крем | кг | 80 | 7500 | 600 000 |  |  |  |  |  |
| 5 | Мазь ихтиоловая 20% | кг | 30 | 6500 | 195 000 |  |  |  |  |  |
| 6 | Мазь салициловая 5% | кг | 10 | 3 800 | 38 000 |  |  |  |  |  |
| 7 | Мазь салициловая кислота 2% | кг | 20 | 3400 | 68 000 |  |  |  |  |  |
| 8 | Мазь серно-дегтярная 5% | кг | 30 | 4700 | 141 000 |  |  |  |  |  |
| 9 | Мазь серно-салициловая кислота 2% | кг | 20 | 4300 | 86 000 |  |  |  |  |  |
| 10 | Метил синий 2% 500,0 | фл | 50 | 1700 | 85 000 |  |  |  |  |  |
| 11 | Паста Дорогова | кг | 25 | 4500 | 112 500 |  |  |  |  |  |
| 12 | Перекись водорода 6% 500,0 | фл | 80 | 350 | 28 000 |  |  |  |  |  |
| 13 | Перекись водорода 3% 500,0 | фл | 100 | 260 | 26 000 |  |  |  |  |  |
| 14 | Порошок тиосульфата натрия 0,5 | пор | 2000 | 25 | 50 000 |  |  |  |  |  |
| 15 | Риванол 1л | фл | 25 | 1700 | 42 500 |  |  |  |  |  |
| 16 | Р-р ихтиола 2% 1л | фл | 20 | 1000 | 20 000 |  |  |  |  |  |
| 17 | Р-р Танин 1% 1л | фл | 40 | 1200 | 48 000 |  |  |  |  |  |
| 18 | Микстура Павлова 500,0 | фл | 35 | 730 | 25 550 |  |  |  |  |  |
| 19 | Натрия салицилат р-р 4% 500,0 | фл | 40 | 1200 | 48 000 |  |  |  |  |  |
| 20 | Натрия цитрат 5%10,0 | фл | 50 | 340 | 17 000 |  |  |  |  |  |
| 21 | паста Цинковая | кг | 20 | 4300 | 86 000 |  |  |  |  |  |
| 22 | Азопирам | фл | 10 | 2900 | 29 000 |  | 2 900 |  |  |  |
| 23 | Фурациллин0,02% 1л | фл | 25 | 1200 | 30 000 |  |  |  |  |  |
| 24 | Ларотадин | таб | 600 | 140 | 84 000 |  |  |  |  |  |
| 25 | Ретинол | Кап | 5000 | 14 | 70 000 |  |  |  |  |  |
| 26 | Тетрациклин мазь | туба | 100 | 130 | 13 000 |  |  |  |  |  |
| 27 | Клотримазол свечи | таб | 600 | 60 | 36 000 |  |  |  |  |  |
| 28 | Бетаметазон | амп | 300 | 650 | 195 000 |  |  |  |  |  |
| 29 | Левомиколь мазь | туба | 50 | 370 | 18 500 |  |  |  |  |  |
| 30 | Белосалик крем | тюб | 200 | 1100 | 220 000 |  |  |  |  |  |
| 31 | Белосалик мазь | тюб | 200 | 1100 | 220 000 |  |  |  |  |  |
| 32 | Маска трёх слойная | шт | 15 000 | 17 | 255 000 |  |  | 12 |  |  |
| 33 | Бахилы | Пар | 3000 | 20 | 60 000 |  |  | 11 |  |  |
| 34 | Бумажная полотенца | шт | 120 | 280 | 33 600 |  |  |  |  |  |
| 35 | Перчатки M | Пар | 5000 | 80 | 400 000 |  |  | 77 |  |  |
| 36 | Перчатки L | Пар | 5000 | 80 | 400 000 |  |  | 77 |  |  |
| 37 | Система | шт | 1000 | 75 | 75 000 |  |  |  |  |  |
| 38 | Шприц 20,0 | шт | 1000 | 30 | 30 000 |  |  |  |  |  |
| 39 | Шприц 10,0 | шт | 8000 | 25 | 200 000 |  |  |  |  |  |
| 40 | Шприц 5,0 | шт | 15000 | 20 | 300 000 |  |  |  |  |  |
| 41 | Шприц 2,0 | шт | 10000 | 15 | 150 000 |  |  |  |  |  |
| 42 | Бинт н/с 7\*14 | шт | 6000 | 70 | 420 000 |  |  |  |  |  |
| 43 | Вата н/с 100 гр | шт | 500 | 200 | 100 000 |  |  |  |  | 195 |
| 44 | Мензурка | шт | 300 | 165 | 49 500 |  |  |  |  |  |
| 45 | Аптечный стакан из темного стекла 150,0 мл | шт | 5 | 3000 | 15 000 |  |  |  |  |  |
| 46 | Аптечная бутыль из темного стекла 5,0 л | шт | 3 | 10000 | 30 000 |  |  |  |  |  |
| 47 | КБСУ 10л картон с пакетами | шт | 1500 | 140 | 210 000 |  |  |  |  |  |
| 48 | КБСУ 10л пластик | Шт | 1000 | 815 | 815 000 |  |  |  |  |  |
| 49 | Тадес сироп | фл | 120 | 2200 | 264 000 |  |  |  |  |  |
| 50 | Дезлоротадин 5 мг | уп | 100 | 150 | 15 000 |  |  |  |  |  |
| 51 | Актив уголь | таб | 25000 | 5 | 125 000 |  |  |  |  |  |
| 52 | Кальций глюканат 10% 10,0 №10 | уп | 200 | 1550 | 310 000 |  |  |  |  |  |
| 53 | Кальций глюканат 10% 5,0 мл №5 | уп | 500 | 950 | 475 000 |  |  |  |  |  |
| 54 | Аевит | табл | 3000 | 17 | 51 000 |  |  |  |  |  |
| 55 | Трихопол 250 мг | уп | 800 | 1000 | 80 000 |  |  |  |  |  |
| 56 | Клобефорд крем 30гр | Тюб | 300 | 1500 | 450 000 |  |  |  |  |  |
| 57 | Тридокс крем | Тюб | 200 | 2700 | 540 000 |  |  |  |  |  |
| 58 | Жгут эластичный 45см\*2,5 см на заст | шт | 15 | 730 | 10 950 |  |  |  |  | 683 |
| 59 | Простыня одноразовая в рулонах из не тканого материала 80х200 см | Рулон | 10 | 3 800 | 38 000 |  |  |  |  |  |
| 60 | Бумажная полотенца | шт | 200 | 280 | 56 000 |  |  |  |  |  |
|  | Итого | | | | 9 320 100 |  | 29000 | 983 000 |  | 107 745 |

**Перечень закупаемых лабораторных расходников**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ***Наименование*** | ***Техническая спецификация*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол.*** | ***Цена*** | ***Сумма*** | **ТОО «Ареал Фарм»** | **ТОО «ДиАКиТ»** | **ТОО «VITA PHARMA»** | **ТОО «Sivital Казахстан»** | **ТОО «BIG – MED»** |
| 1 | Изотонический разбавитель, Mindil 20л | Изотонический раствор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гематокрита в приборах подсчета кровяных телец. Состав: Натрия флорид-<3%, Азид натрия-<20%, Диметилол мочевина-<0,1%, Гидрооксид натрия-<1%  рН-7,0±0,1(Т=20°), удельное сопротивление-60±6Ом(Е=20°). Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60 | Кан. | 10 | 49 800 | 498 000 |  |  |  | 49 600 |  |
| 2 | Лизирующий раствор, Minolyse 1л, | Лизирующий раствор. Раствор разложения эритроцитов для подсчета и дифференциации лейкоцитов и определения гемоглобина в приборах подсчета кровяных телец. Состав: Цианид калия-<0,1%, Четвертичная соль аммония-<20%, рН-10±0,5 (Т=20°С), удельное сопротивление-230±10 Ом(Т=20°С)  **Описание:** водный раствор, прозрачный.  Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60 | Фл. | 2 | 74 540 | 149 080 |  |  |  | 74 200 |  |
| 3 | Чистящий раствор – Cleaner, 1 л | Ферментативный раствор с протеолитическим действиям для очистки счетчика клеток крови. Состав: Органические буфера-< 20%, Протеолитические ферменты-< 1%, Описание-Прозрачная жидкость. Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60 | Фл. | 4 | 26 650 | 106 600 |  |  |  | 26 500 |  |
| 4 | Реагент для жесткой промывки HC5D-Clean | Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов анализа крови. Процедура измерения, используемая прибором: Прицип метода, специфические аналитические характеристики использования: см. «Раздел: Спецификации» в инструкции пользователя данного прибора. Состав:  Гипохлорит натрия-9% 13%, Гидрооксид натрию-0,26%, рН-12,4±0,5(Т=20°С)  Удельное сопротивление: не известен  Описание: жидкость желтого оттенка.  Для гематологического анализатора ABXMicrosES 60 | Фл. | 10 | 23 000 | 230 000 |  |  |  | 22 800 |  |
| 5 | Контрольная кровь (1N+1L+1H) Minotrol | три уровня контроля, предназначенный для использования в целях мониторинга точности серии HORIBA ABX сопротивление клеток крови в ячейки счетчиков. Содержит эритроциты человека, моделируемые белые | наб | 4 | 155 000 | 620 000 |  |  |  | 154 850 |  |
| 6 | АФ Гениталь систем/A.F.Genital system,Система с 24-мя лунками, содержащая сухие биохимические субстраты и антибиотики для подсчета, идентификации и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных микоплазм, (патогенные и условно-патогенные урогенитальные микроорганизмы) 20 тестов | Cистема для выявления, подсчета и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных патогенных микроорганизмов. A.F.GENITALSYSTEM–24-луночная система, содержащая сухие биохимические субстраты и антибиотики для детекции, предварительной и дентификации и определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов урогенитальных образцов. Система также обеспечивает полуколичественную оценку присутствия урогенитальных микоплазм (Mycoplasmahominis и Ureaplasma urealyticum). Система инокулируется суспензией клинического образца и инкубируется при t =36+/- 1оС18-24 часа. Тесты, используемые для выявления, подсчета и идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных микоплазм из образца интерпретируются оценкой изменения цвета в различных лунках и выполнением микроскопического исследования. | Наб | 20 | 197 000 | 3 940 000 |  |  |  |  |  |
| 7 | Биохимические реагенты для тест-системы A.F.Genital system ) | Реагент для выращивания микроорганизмов в анаэробных условиях, инкубируется при t =36+/- 1оС18-24 часа. | Наб | 10 | 46 000 | 460 000 |  |  |  |  |  |
| 8 | Набор реагентов Serodia TP PA для качественного или полуколичественного определения антител к сифилису на 600 определений (TREPONEMA PALLIDUM) | Тест предназначен для проведения профессиональной диагностики сифилиса. Обследуемая группа – это пациенты с подозрением на сифилис. Набор реагентов SERODIA TP-PA для качественного и полуколичественного определения антител к TREPONEMA PALLIDUM методом пассивной агглютинации желатиновых частиц в сыворотке или плазме крови человека в комплекте на 600 определений. SERODIA-TPPA (100, 220, 550 и 600 исследований) – это набор для проведения реакции пассивной агглютинации для обнаружения антител к Treponema Pallium в сыворотке или плазме образцов, на различных стадиях сифилиса. НАБОР SERODIA-TPPA на 600 исследовании | наб | 3 | 310 000 | 930 000 |  |  |  |  |  |
| 9 | Масло иммерсионное | Иммерсионная система в микроскопии при рабогте с биологическими микроскопами | фл | 5 | 1500 | 7 500 |  | 1 200 |  |  |  |
| 10 | Пробирка центрифужная стеклянная 10 мл | * емкость – от 1 мл до 10 млналичие градуировки * форма основания – коническая или круглая, * поле для записей | уп | 10 | 7 500 | 75 000 |  |  |  |  |  |
| 11 | Предметные стекла 75х50хl mm |  | шт. | 10 000 | 110 | 1 100 000 | 105 |  |  |  |  |
| 12 | Пробирки одноразовые, 3мл12х75 mm, пластик.500 шт. в уп |  | уп. | 5 | 18 200 | 91 000 | 17 500 |  |  |  |  |
| 13 | Антиген кардиолипиновый РМП | Антиген кардиолипиновый для РМП – готовый к применению (модернизированный). Набор применяется при диагностики сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП). Срок годности набора после вскрытия в течение срока годности набора. Суммарное время постановки реакции 8 минут. Предназначен для качественного и полуколичественного определения. В состав набора входит:  взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %. Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной). (7 флакона по 10,0 мл. + контрольные сыворотки К+ и К- по 1,0 мл, на 2000 определении | уп. | 15 | 90 500 | 1 357 500 | 85 000 |  |  |  | 90 400 |
| 14 | Наконечники желтые 0-200 мкл (1000 шт в уп.) | Наконечники предназначены для рутинной работы в лаборатории. Объем 0 – 200 мкл, 1000 шт/уп, желтые, подходят для пипеток разных производителей. | Уп. | 100 | 4 000 | 400 000 | 1 950 | 2 000 |  |  |  |
| 15 | Предметные стекла 26\*52\*1,2мм (50 шт в уп) | Стекло предметное со шлифованными краями с матовыми и без матового поля для надписей | уп. | 50 | 1500 | 75 000 | 1 300 | 800 |  |  | 671 |
| 16 | Агар Сабуро с глюкозой | Питательная среда для культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов при проведении бактериологических исследований | фл | 2 | 35 500 | 71 000 |  |  |  |  |  |
| 17 | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру | Пипетка Панченкова используется прианализе крови для определения скорости оседания эритроцитов к СОЭ-метру | шт | 2300 | 200 | 46 000 |  |  |  |  |  |
| 18 | Азур-Эозин по Романовскому с буфером | Состав предназначен для окраски форменных элементов крови | фл | 1 | 12 500 | 12 500 |  |  |  |  | 8 800 |
| 19 | Чашка Петри 90\*15 | Чашка Петри предназначен для культивирования микроорганизмов на плотных питательных средах | шт | 500 | 95 | 47 500 |  |  |  |  |  |
| 20 | Штатив к СОЭ-метру ( Аппарат Панченкого) | Предназначен для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови в клинических лабораториях | шт | 2 | 15 500 | 31 000 |  |  |  |  |  |
| 21 | Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HbsAg) HEXAGON HbsAg | Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HbsAg) в сыворотке или плазме крови «HEXAGON HbsAg» 3 x 20 Tests |  | 30 | 62 028 | 1 860 840 |  |  |  | 62 000 |  |
| 22 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита C «HEXAGON HCV» | Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита C «HEXAGON HCV» 40 Tests |  | 30 | 88 225 | 2 646 750 |  |  |  | 88 100 |  |
| 23 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типа (ВИЧ 1+2) ) «HEXAGON HIV | Иммунохроматографический экспресс-тест 3-го поколения для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типа (ВИЧ 1+2) «HEXAGON HIV» набор №100 |  | 5 | 203 627 | 1 018 135 |  |  |  | 203 500 |  |
| 24 | Экспресс тест для определения антител к Treponema pallidum в цельной крови, сыворотке и плазме крови «HEXAGON SYPHILIS» | Иммунохроматографический тест для определения антител к Treponema pallidum в цельной крови, сыворотке и плазме крови «HEXAGON SYPHILIS» 20 Tests |  | 30 | 38 539 | 1 156 170 |  |  |  | 38 500 |  |
| 25 | Жидкий УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GРT (ALАT) IFCC mod .liquiUV Humazyn Tеst»  10 x10 ml | Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы – АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test», фасовка 10x10ml не более ,R1 - Реагент 1, ферментативный реагент ТРИС буфер (рН 7,5)-100 ммоль/л L-аланин- 500 ммоль/л Лактатдегидгогеназа (ЛДГ) > 1200 Е/л R2 – Реагент 2, стартовый реагент 2-оксоглурат 15 ммоль/л NADH 0.18 ммоль/л Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА плазма. Не допускать гемолиза! Потеря активности за 3 дня составляет: при +4оС ~ 10%, при 20-25оС – 17% Условия измеренияДлина волны Hg 365 нм, 340нм или Hg 334 нм Оптический путь 1 см Температура 25оС, 30оС или 37оС Измерение Против воздуха (или дист.воды), реакция с уменьшением оптической плотности ВычислениеДля вычисления изменение опт. Плотности за 1 минуту (dA/мин) в пределах 0.06-0.08 (Hg 365 нм) или 0.12-0.16 (Hg 334 нм, 340 нм) (процедуры 1+2), используйте только результаты измерения первых 2 минут (1 минута инкубации, 2 минуты измерения). | Уп. | 2 | 28 890 | 57 780 |  |  |  | 28 400 |  |
| 26 | Жидкий УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы АCАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASАT) IFCC mod. liquiUV Humazyn Tеst»  10 x10 ml | Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы – АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» фасовка 10x10ml не более ,R1 - Реагент 1, ферментативный реагент ТРИС буфер (рН 7,8) 80 ммоль/л L-аспартат 240 ммоль/лЛактатдегидгогеназа (ЛДГ) > 600 Е/лМалатдегидрогеназа (МДГ) > 600 E/л R2 – Реагент 2, стартовый реагент 2-оксоглурат12 ммоль/л NADН 0.18 ммоль/л Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА плазма. Не допускать гемолиза! Потеря активности за 3 дня составляет: при +4оС ~ 10%, при 20-25оС – 17% Условия измеренияДлина волны Hg 365 нм, 340нм или Hg 334 нм Оптический путь 1 см Температура 25оС, 30оС или 37оС Измерение Против воздуха (или дист.воды), реакция с уменьшением оптической плотности ВычислениеДля вычисления изменение опт. Плотности за 1 минуту (dA/мин) в пределах 0.06-0.08 (Hg 365 нм) или 0.12-0.16 (Hg 334 нм, 340 нм) (процедуры 1+2), используйте только результаты измерения первых 2 минут (1 минута инкубации, 2 минуты измерения). | Уп. | 2 | 28 890 | 57 780 |  |  |  | 28 500 |  |
| 27 | Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T ligucolor» | Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» Фасовка 375 ml не менее, Непрямой билирубин высвобождается под действием детергента. Общий билирубин взаимодействует сдиазокомплексом 3,5-дихлорфенил-диазоний-тетрафлюороборатом (DPD) с образованием азобилирубина. Величина оптической плотности азобилирубина при 546 нм прямо пропорциональна концентрации общего билирубина в пробе RGT 1. Детергент (зеленая крышка) 3,5-дихлорфенил-диазоний-тетрафлюороборат 0,9 ммоль/л Кофеин 5,2 ммоль/л Детергент Консервант RGT 2. Окрашивающий реагент (черная крышка) для определения общего билирубина Нитрит натрия 390 ммоль/л Подготовка и стабильность реагентовРеагенты готовы к использованию. До вскрытия реагенты стабильны вплоть до указанной даты при температуре хранения 2…8°С. После вскрытия реагенты сохраняют стабильность в течение 30 дней при хранении «на борту» анализатора при 2…12°С. Окрашивающий реагент следует защищать от света. Сыворотка, гепаринизированная плазма. Избегать гемолиза! Пробы должны быть защищены от света. Билирубин в пробе стабилен при хранении в защищенном от света месте в течение 3 дней при температуре 2…8°С или 3 месяцев при –20°С. Условия измерения Длина волны 546 нм (520-560 нм) Оптический путь 1 см Температура 20оС или 37ос Измерение против холостой пробы по реагенту, реакция с возрастанием оптической плотности | *штук* | 3 | 39 000 | 117 000 |  |  |  | 38 752 |  |
| 28 | Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» 4x100 ml | Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» фасовка 4x100 ml не менее МЕТОД: Глюкоза ферментативно окисляется в присутствии глюкозооксидазы. Образующаяся в процессе реакции перекись водорода реагирует в присутствии пероксидазы с фенолом и 4-аминофеназоном и образует красно-фиолетовый хинон-иминовый продукт, который фотометрируется. Ферментативный реагент Фосфатный буфер (рН 7.5) 0.1 моль/л 4-аминофеназон 0.25 ммоль/л Фенол 0.75 ммоль/л Глюкозооксидаза (ГО)> 15 кЕ/л Пероксидаза (П) > 1.5 кЕ/л Мутаротаза > 2.0 кЕ/л Стабилизаторы Депротеинизирующего раствор Уранил ацентат 1.6 г/л Хлорид натрия 9 г/л СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТОВ Реагенты стабильны вплоть до указанной даты (Exp. Date) при температуре хранения 2..8ºС. После вскрытия флаконов избегайте бактериального заражения реагентов. Ферментный реагент стабилен в течение 2 недель при температуре 15-25ºС. ЛИНЕЙНОСТЬ реагента Тест линеен до концентрации глюкозы 700 мг/дл или 38.85 ммоль/л. Если концентрация глюкозы в пробе превышает указанные величины, разбавьте депротеинизированную надосадочную жидкость депротеинизирующим раствором в соотношении 1:1 и повторите исследование. Полученный результат умножьте на 2 (коэффициент разведения). | Уп. | 2 | 28 890 | 57 780 |  |  |  | 28 800 |  |
| 29 | Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме, моче “CREATININE liquicolor” 250 ml | Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor» фасовка 250 ml не менее Комплекность Гидроксид натрия Xi, (R36/38) (S 26-37/39-45) 2×100 мл не менее Пикриновая кислота 1×50 мл Стандарт Креатенин 1×5 мл Область применения Тест применяется в клинико-диагностических лабораториях медицинских организаций и предназначен для количественного определения креатинина в сыворотке, гепаринизированной плазме и моче человека. Принцип метода1,2 Креатинин взаимодействует с пикриновой кислотой в щелочной среде с образованием комплекса оранжево-красного цвета. Оптическая плотность образующегося комплекса пропорциональна концентрации креатинина в пробе.  Схема реакции Креатинин + пикриновая кислота ----🡪 Комплекс креатинин-пикрат  Стабильность реагентов Реагенты стабильны даже после вскрытия упаковки вплоть до указанной даты истечения срока годности [ ⌛ ], если они хранились в закрытом контейнере при температуре [ 🌡 ] от +15°С до +25°С. Следует избегать контаминации реагентов.  Рабочий реагент сохраняет стабильность в течение 4 недель при температуре от +15°С до +25°C в закрытом контейнере в защищенном от света месте.  Определение Длина волны:Hg 492 нм (490-510 нм) Оптический путь: 1см Температура: +37°С Измерение: против воздуха (возрастание оптической плотности). Прогрейте реагенты и кюветы до желаемой температуры и поддерживайте её постоянной (± 0,5°С) на протяжении выполнения теста. | Уп. | 1 | 28 890 | 28 890 |  |  |  | 28 740 |  |
| 30 | Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме, моче «Urea liquicolor» 2x100 ml | Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» Фасовка 2x100 ml МетодМочевина гидролизуется в присутствии воды и уреазы с образованием аммиака и диоксида углерода. В модифицированной реакции Бертелота ионы аммиака вступают в реакцию с гипохлоритом и салицилатом с образованием зеленого цвета. Повышение абсорбции при 578 нм пропорционально концентрации мочевины в исследуемом образце. Реагент 1 Фосфатный буфер (pH 7.0) 120 ммоль/л Салицилат натрия 60 ммоль/л Нитропруссид натрия 5 ммоль/л ЭДТА 1 ммоль/л Реагент 2Фосфатный буфер (pH < 13) 120 ммоль/л Гипохлорит ≈ 0.6 г/л Cl Фермент Уреаза > 500 KЕ/л Стандарт 3 мл Мочевина Стандарт 3 мл Мочевина Эквивалент к BUN 37.28 мг/дл или 6.2 ммоль/л Азид натрия 0.095 % Стабильность реагентов Реагенты стабильны до истечения их срока годности при условии, что они хранятся в запечатанном виде при температуре 2…8°С.  [RGT1], [RGT2] и [ENZ] после открытия стабильны в течение 6 недель при условии, что они хранятся при температуре 2…8°С или 2 недели при 15…25°С.  Стандарт стабилен до истечения срока годности, даже после открытия.  Ферментный реагент 1а стабилен в течение 4 недель при температуре 2…8°С или 2 недели при температуре 15…25°С. | Уп. | 1 | 26 800 | 26 800 |  |  |  | 26 520 |  |
| 31 | Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» 1000 ml | Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» фасовка 1000 мл Метод Ионы меди вступают в реакцию с протеином в щелочном растворе с образованием комплекса фиолетового цвета. Абсорбция этого комплекса пропорциональна концентрации протеина в исследуемом образце Цветной Реагент Гидроксид натрия 200 mmol/l Тартрат калия и натрия 32 mmol/l Сульфат меди 18 mmol/l Йодид калия 30 mmol/l Стандарт Протеин 8 g/dl или 80 g/l Азид натрия 0.095% | уп. | 1 | 23 900 | 23 900 |  |  |  | 23 700 |  |
| 32 | Набор реагентов для определения холестерин в сыворотке или плазме крови 4x30 ml “CHOLESTEROL liquicolor” | Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquicolor» фасовка 4 x 30 ml Метод Холестерин определяется после ферментативного гидролиза и окисления. Образующаяся в результате этих реакций перекись водорода взаимодействует под действием пероксидазы с 4-аминоантипиоином и фенолом с образованием окрашенного продукта – хинонимина Ферментативный реагент Фосфатный буфер (рН 6.5) 100 ммоль/л 4- аминоантилирин 0.25 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л Пероксидаза >5000 Е/л Холестерингидролаза > 150 Е/л Холестериноксидаза > 100 Е/л Азид натрия > 0.05% STD – Стандартный раствор холестерина 200 мг/дл или 5.17 ммоль/л Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА. Условия измерения Длина волны 500 нм, Hg 546 нм Оптический путь 1 см Температура 20оС-25оС или 37оС Измерение против холостой пробы по реагенту. Нужна одна холостая проба на серию | уп. | 1 | 23 890 | 23 890 |  |  |  | 23 800 |  |
| 33 | Тесто полосы Combina -13 yf 13 параметров | Тест полосы «Combina 13» на 13 параметров в упаковке № 100 для анализатора мочи Combilyzer | уп | 2 | 54 100 | 108 200 |  |  |  | 54 000 |  |
| 34 | Калибровочные растворы: Humatrol N 6x5 мл Humatrol | Калибровочные растворы: Humatrol N 6x5 мл Humatrol N – сыворотка для контроля качества клинических биохимических исследований CONTROL. Каждый набор содержит реагент в количестве 6Í5,0 мл для выполнения диагностических набор 1 39 850  исследований in vitro IVD. Номер по каталогу продукции REF 13511. Humatrol N Лиофилизат, приготовленный из бычьей сыворотки с установленным содержанием всех важных компонентов сыворотки человека. | Уп | 4 | 42 850 | 171 400 |  |  |  | 42 600 |  |
| 35 | Калибровочные растворы: Humatrol P 6x5 мл Humatrol | Калибровочные растворы: Humatrol P 6x5 мл Humatrol P – сыворотка для контроля качества клинических биохимических исследований. Каждый набор содержит реагент в количестве 6Í5,0 мл для выполнения диагностических исследований in vitro IVD. Номер по каталогу продукции REF 13512. Humatrol P Лиофилизат, приготовленный из | уп | 4 | 45 248 | 180 992 |  |  |  | 45 200 |  |
| 36 | Энзиматический колориметрический тест для определения мочевой кислотыв в сыворотке и плазме | Кинетический тест определениямочевой кислоты сыворотке, плазме и моче Фасовка 2x100 ml Метод гидролизуется в присутствии воды и уреазы с образованием аммиака и диоксида углерода. В модифицированной реакции Бертелота ионы аммиака вступают в реакцию с гипохлоритом и салицилатом с образованием зеленого цвета. | Уп | 2 | 23 000 | 46 000 |  |  |  | 22 890 |  |
| 37 | ДАТ-Хлами- IgG \IgА на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител классов IgG \IgА Chlamydia.trachomatis методом иммуноферментного анализа (ИФА)для использования в клинических и эпидемиологических исследованиях ,96 определений | уп. | 30 | 47 600 | 1 428 000 |  |  |  |  |  |
| 38 | ДАТ –Мико- IgG\IgM на 96 определений. | Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа, 96 опр | уп. | 20 | 49 800 | 996 000 |  |  |  |  |  |
| 39 | ДАТ –Уреаплазмоз – IgG\IgM на 96 определенийй | Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа. Число определений  96 | уп. | 15 | 49 800 | 747 000 |  |  |  |  |  |
| 40 | ДАТ- Трихомоно- IgG\IgMи на 96 определений | Набор реагентов «CAMOMILE –ТРИХО-G/М» для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа, число определений  96 | уп | 20 | 51 600 | 1 032 000 |  |  |  |  |  |
| 41 | ДАТ- Гарднерелла- IgG \IgА на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализ, , количество определений  96 | уп | 10 | 50 200 | 502 000 |  |  |  |  |  |
| 42 | D-2154Векто ВПГ-IgМ-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, количество определений 12х8 | уп. | 8 | 56 800 | 454 400 |  |  |  |  |  |
| 43 | D-2152 Векто ВПГ-IgG-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) кров, число определений  12х8 | уп. | 20 | 54 800 | 1 096 000 |  |  |  |  |  |
| 44 | D-1552 Векто ЦМВ-IgМ-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови, число опеделений  12х8 | уп. | 8 | 56 800 | 454 400 |  |  |  |  |  |
| 45 | D-1554 Векто ЦМВ-IgG-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови, число определений  12х8 | уп. | 20 | 54 700 | 1 094 000 |  |  |  |  |  |
| 46 | D-1756Векто Токсо-IgM-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii, число определений  12х8 | уп | 10 | 57 600 | 576 000 |  |  |  |  |  |
| 47 | D-1752 Векто Токсо- IgG –стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii, , количество о определений  12х8 | уп. | 25 | 53 100 | 1 327 500 |  |  |  |  |  |
| 48 | CAMOMAILE-КАНДИДА–IgМ- стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител класса М к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализ, , количество определений  96 | уп. | 4 | 53 700 | 214 800 |  |  |  |  |  |
| 49 | CAMOMAILE-КАНДИДА – IgG –стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализ, , количество определений  96 | уп | 5 | 53 600 | 268 000 |  |  |  |  |  |
| 50 | ДАТ- Лямблиоз- IgG\IgM на 96 определений. | Набор реагентов для выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа, число определений  96 | уп | 5 | 54 700 | 273 000 |  |  |  |  |  |
| 51 | ДАТ –Аскаридоз- IgG –стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа, , количество о определении  96 | уп | 5 | 61 500 | 307 500 |  |  |  |  |  |
| 52 | CAMOMAILE–ХЕЛИКОIgG/A- стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител классов IgG \IgА Helicobacter pylori методом иммуноферментного анализа, 96 определений | уп | 3 | 57 000 | 171 000 |  |  |  |  |  |
| 53 | Описторхоз –IgG-ИФА-БЕСТ | Набор реагентов для выявления антител классов IgGОписторхоз –- методом иммуноферментного анализа, 96 определений |  | 3 | 61 200 | 183 000 |  |  |  |  |  |
| 54 | Вектогеп- HbsAg (комплект2) | Набор реагентов для иммуноферментного определения поверхностного антигена HbsAg вируса гепатита В, количество определений  192 | уп. | 20 | 47 100 | 942 000 |  |  |  |  |  |
| 55 | ВГС-ДСМ (комплект2) | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С, число определении 192. Для ручной постановки анализа. | Уп. | 20 | 32 450 | 649 000 |  |  |  |  |  |
| 56 | Люмибест антипаллидум | Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum методом иммунофлюоресценции, количество определений  80 | уп | 2 | 72 100 | 144 200 |  |  |  |  |  |
| 57 | Инвитролоджик ВИЧ-1,2-ФТ на 192 определении | Набор для выявления антител к ВИЧ первого (ВИЧ-1) и второго (ВИЧ-2) типов в сыворотке (плазме)крови человека методом иммуноферментного анализа (ИФА)для использования в клинических и эпидемиологических исследованиях, количество определений 192 | уп | 3 | 44 000 | 132 000 |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | | **‬** | | | | 30 820 987 | 2672500 | 246000 |  | 9 168 696 | 1398350 |

**Протокол итогов:**

- На основании пункта 139, главы 10 Постановления Правительства РК *№667* от 0*8.09.2022* г.*:*

- Признать победителем по закупу ЛС и ИМН **по лоту №22 ТОО «ДиАКиТ» БИН 160 640 027 450,** в связи с принятием участия одного потенциального поставщика в закупе способом запроса ценового предложения;

- Признать победителем по закупу ЛС и ИМН **по лотам №32, №33, №35, №36 ТОО «VITA PHARMA» БИН 160 640 003 364,** в связи с принятием участия одного потенциального поставщика в закупе способом запроса ценового предложения;

- Признать победителем по закупу ЛС и ИМН **по лотам №43, №58 ТОО «BIG – MED» БИН 210 640 004 582,** в связи с принятием участия одного потенциального поставщика в закупе способом запроса ценового предложения;

- Признать победителем по закупу Лабораторных расходников **по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36 ТОО «Sivital Казахстан» БИН 130 640 014 681,** в связи с принятием участия одного потенциального поставщика в закупе способом запроса ценового предложения;

- Признать победителем по закупу Лабораторных расходников **по лоту №9 ТОО «ДиАКиТ» БИН 160 640 027 450,** в связи с принятием участия одного потенциального поставщика в закупе способом запроса ценового предложения;

- Признать победителем по закупу Лабораторных расходников **по лотам №11, №12 ТОО «Ареал Фарм» БИН 130 840 015 489,** в связи с принятием участия одного потенциального поставщика в закупе способом запроса ценового предложения;

- Признать победителем по закупу Лабораторных расходников **по лотам №18 ТОО «BIG – MED» БИН 210 640 004 582,** в связи с принятием участия одного потенциального поставщика в закупе способом запроса ценового предложения;

- Признать победителем по закупу Лабораторных расходников **по лотам №13, №14 ТОО «Ареал Фарм» БИН 130 840 015 489,** данный поставщик предложил наименьшее ценовое предложение в закупе способом запроса ценового предложения;

- Признать победителем по **лоту №15 ТОО «BIG – MED» БИН 210 640 004 582,** данный поставщик предложил наименьшее ценовое предложение в закупе способом запроса ценового предложения;

- Признать по закупу ЛС и ИМН **лоты №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №34, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №44, №45, №46, №47, №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54, №55, №56, №57, №59, №60** - несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений;

- Признать по закупу Лабораторных расходников **лоты №6, №7, №8, №10, №16, №17, №19, №20, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №43, №44, №45, №46, №47, №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54, №55, №56, №57** - несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.

- Заключить с **ТОО «ДиАКиТ»** договор закупа на сумму **35 000-00 (тридцать пять тысяч) тенге 00 (ноль) тиын;**

**-** Заключить с **ТОО «VITA PHARMA»** договор закупа на сумму **983 000-00 (девятьсот восемьдесят три тысяч) тенге 00 (ноль) тиын;**

- Заключить с **ТОО «BIG – MED»** договор закупа на сумму **150 095-00 (сто пятьдесят тысяч девяноста пять) тенге 00 (ноль) тиын;**

- Заключить с **ТОО «Sivital Казахстан»** договор закупа на сумму **9 168 696-00 (девять миллион сто шестьдесят восемь тысяч шестьсот девяноста шесть) тенге 00 (ноль) тиын;**

- Заключить с **ТОО «Ареал Фарм»** договор закупа на сумму **2 782 500-00 (два миллиона семьсот восемьдесят два тысяч пятьсот) тенге 00 (ноль) тиын;**

- На основании пункта 141 Победитель представляет заказчику закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям

**Председатель комиссии, директор – Калдыбаева Г.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Члены комиссии:**

**Заведующий поликлиники – Рашидов И.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Заведующий лабораторий – Казыбаева Э. А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Секретарь комиссии – Асылбеков К. К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**