

ПРОТОКОЛ №11
об итогах закупки
способом запроса ценовых предложений

г. Семей

06 марта 2020г

1. Организатор закупки ТОО «Семейская железнодорожная больница» провел закупку лекарственных средств, изделий медицинского назначения и лабораторных реактивов:

№ п/п		Наименование лота	Спецификации	Ед-цы изм	Цена за ед-цу в тенге	Кол-во	Цена за ед-цу в тенге	Сумма тенге
1		Изогонический реагент	Специальный жидкий реагент марки М30 L, предназначенный для лирирования эритроцитов при подсчете гематоблина. В составе не должны содержаться никакие вредные вещества. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволить использовать данный реагент в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем гематологического анализатора. Объем упаковки не менее 20 литров.	канистра	25 660	45		1 154 700,00
2		Диуролитный реагент	Специальный жидкий реагент марки М30 R, предназначенный для промывки труборыводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после содержания цинкиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем гематологического анализатора. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	24 490	16		391 840,00
3		Маоший реагент	Универсальный чистящий реагент М30 P, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и труборыводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на описанные элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	канистра	27 710	10		277 100,00
4		Чистящий реагент	Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутривлабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы представляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствует низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код, совместимым со считывателем гематологического анализатора для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	набор	23 400	3		70 200,00
5		Набор контрольных растворов		упаковка	64 600	2		129 200,00
ДИЗАТОРА Aution E1even модели AE-4020								
№ лота	Наименование	Техническая спецификация		Ед-цы изм-ия	Кол-во	Цена за ед-цу в тенге	Сумма в тенге	
6	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полоски для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка не менее 100 тест-полосок в одной tube. Определения не менее 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определению аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения глюкоза 50-1000 мг/дл, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гематоблин) 0.03 – 1.0мг/дл, кетоны, 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Лец/дл.		tube	20	10920		218 400,00
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E (закрытого типа)								
№	Наименование теста	Техническая спецификация		Ед-цы изм-ия	Кол-во	Цена в тенге	Сумма в тенге	

16	Диагностический набор реагентов для определения Прамочо Облигурина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ДВИ/УОХ. Объем рабочего раствора не менее 170мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры K1 и K2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован, для реактивной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели карусели реагентов	набор	10	24 010	240 100,00
17	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов	Однокомпонентный набор реагентов для определения ТГ. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер K1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реактивной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	12	17 050	204 600,00
18	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры K1 и K2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реактивной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	10	37 080	370 800,00
19	Диагностический набор реагентов для определения Кальция	Однокомпонентный набор реагентов для определения Ca. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер K1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реактивной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	20 650	61 950,00
20	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 170мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры K1 и K2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реактивной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	12500	37 500,00
21	Мультикалибратор	Одноразовый мультикалибратор для однкомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов SOL/LAL, SOL/AST, ALB, AMS, FGT, GLU-GodPар, FE, CREА-I, LDH, MG, VBN/UREA, TP, TBL/УОХ, ДВИ/УОХ, СНОЛ/ТС, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	8	12 175	97 400,00
22	Контрольная сыворотка НОРМА	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для аналитов билирумина, липидного спектра, специфических белков. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	4	107 500	430 000,00
23	Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИИ	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для аналитов билирумина, липидного спектра, специфических белков. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	5	132 300	661 500,00
24	Мощный раствор	Специальный концентрированный реагент Детегент CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окислительными свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватить для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	набор	5	132 300	661 500,00
25			флакон	48	24 820	1 191 360,00

26	Диагностический набор реагентов для определения НДЛ-С	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется перемешивания в дополнительных картриджах. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальным шприк-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультиэлюваторок. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	10	54 970	549 700,00
27	Мультикалibrator липидов	Мультикалibrator для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Любильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов. Аром, НДИ-С, IDL-С, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении любильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалibratorа должен быть снабжен специальным шприк-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в памяти анализатора.	набор	10	52 350	523 500,00
28	Диагностический набор реагентов для определения Ремагналитного фактора с калибратором	Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «S&C». Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется перемешивания в дополнительных картриджах. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальным шприк-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультиэлюваторок. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	93 800	93 800,00
29	Диагностический набор реагентов для определения Ремагналитного фактора	Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «S&C». Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется перемешивания в дополнительных картриджах. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальным шприк-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультиэлюваторок. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	105 638	105 638,00
30	Калибратор для специфических биомаркеров	Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и prolongation стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным шприк-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	4	30 175	120 700,00
31	Диагностический набор реагентов для определения Антирептоглобина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ASO. Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется перемешивания в дополнительных картриджах. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальным шприк-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Обязательное наличие внутри набора калибратора. Проведение контроля качества только с помощью мультиэлюваторок. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	125 664	125 664,00
32	Триплицонроль	Л. 3x1 мл, Н. 3x1 мл (ASO/CRP/RP)	набор	5	141 967	709 835,00
33	Триплицонроль	Л. 3x1 мл, Н. 3x1 мл (ASO/CRP/RP)	набор	1	214 965	214 965,00
боратория						
Наименование теста						
№			Ед-цы изм-ия	Коль-во	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	Тест глюкозы Акку - Чек №25	для определения глюкозы в крови	Упаков	20	240	4 800,00
2	Тимолова проба (Атат)	для выявления печеночной патологии	Набор	2	3800	7 600,00
3	№132 АЛТВ (АЧТВ) тест 100	Набор предназначен для определения активированного частичного (частичного) тромбoplastинового времени в ручном варианте или с помощью коагулометра.	Набор	20	8150	1 63 000,00
4	Тех.фирмигнон 1000лр	для определения белка в моче	Набор	15	23500	352 500,00
5	Тромбо - тест определения фромбинового времени в комплекте стандарт 520	для определения нарушения свертывающей системы	Набор	20	3500	70 000,00

6	Шарики для фиксации времени образования сгустка TS-4000 №700	Для свертывающей системы	уп	7	40250	281 750,00
7	Ковыли реакционные для TS-4000 №700	Для свертывающей системы	уп	7	74000	518 000,00
8	X-3968 Анти ТПО-ИФА-Бест-срин	гормоны щитовидной железы	Набор	5	36700	183 500,00
10	X-3962 Т4 свободный ИФА-Бест	гормоны щитовидной железы	Набор	10	34300	343 000,00
11	X-3954 Т3 общий ИФА-БЕСТ	гормоны щитовидной железы	Набор	5	29800	149 000,00
12	X-3958 Анти ТГ-ИФА-БЕСТ	гормоны щитовидной железы	Набор	3	27000	81 000,00
13	Контрольные растворы высокого уровня гемоглобина (2,5 мл)	контроль качества гемоглобина в крови	флакон	2	6000	12 000,00
14	Контрольные растворы низкого уровня гемоглобина (2,5 мл)	контроль качества гемоглобина в крови	флакон	2	6000	12 000,00
15	Контрольные растворы среднего уровня гемоглобина (2,5мл)	контроль качества гемоглобина в крови	флакон	2	6000	12 000,00
16	Пипетки 0,02 мл	для взятия крови из пальца	шт	30	100	3 000,00
17	Шпатель для пробирок 50 гнезд z образные	для пробирок	шт	5	5000	25 000,00
18	Азотная кислота	для количественного определения белка в моче	кг	0,7	3000	2 100,00
19	Глицерин 4 ДЛ		кг	0,6	2000	1 200,00
20	Сульфасалициловая кислота 2-нодная	для определения белка в моче	кг	2	8000	16 000,00
21	Вакуумная пробирка 5 мл для венозной крови с желтой крышечкой с геле-фактиватор свертывания	для взятия крови	шт	1000	45	45 000,00
22	Пробирки Флоринского	для биохимических анализов	шт	1000	30	30 000,00
23	Наконечники 0-200 (1000шт в упаковке)	для работы биохимических анализов	уп	15	7500	112 500,00
24	Наконечники 5000мкл (1000шт в упаковке)	для работы биохимических анализов	уп	1	5000	5 000,00
Итого					13 338 822,00	

Сумма, выделенная для закупки 13 338 822 (тринадцать миллионов триста тридцать восемь тысяч восемьсот двадцать два) тенге 00 тиын

2. Обоснования применения данного способа – согласно ст. 2 п. 2 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» №193-IV от 18.09.2009 года. Постановления Правительства Республики Казахстан от 30.10.2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» и Постановления Правительства РК от 29 декабря 2016 года №908.

3. Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование	Дата	Время
1	ТОО "Интермедика Алматы"	02.03.2020	11.30
2	ТОО "Диакон-ХимТрако"	02.03.2020	14.00
3	ТОО "CityMedical Company"	03.03.2020	8.50

Сводная таблица по принятым ценовым предложениям:

№ п/п	Наименование лота	Спецификации	Единица изм	Цена за единицу в тенге	Кол-во	Сумма тенге	ТОО "Интермедика Алматы"	ТОО "Диакон-ХимТрако"	ТОО "CityMedical Company"
1	Изогипнотический разбавитель	Специальный жидкий разбавитель марки М30 D, предназначенный для разведения цетной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем гематологического анализатора. Объем упаковки не менее 20 литров.	канистра	23 660	45	1 154 700,00			25660
2	Диагностический реагент	Специальный жидкий реагент марки М30 L, предназначенный для миграции эритроцитов при подсчете гематобилина. В составе не должны содержаться пивидий и ациды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем гематологического анализатора. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	24 490	16	391 840,00			24490
3	Мощный реагент	Универсальный чистящий реагент М30 P, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 1лмл. Данная фазовка предназначена для удобства и совместности с длиной аэрированного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	канистра	27 710	10	277 100,00			27710
4	Чистящий реагент	Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутривидеометричного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляются проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови (цвет, доплериметрические параметры, относящиеся к ретикулярной кривной распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референциальных параметров соответствующих нимитам, нормативам и выработка показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем гематологического анализатора для автоматического ввода референциальных параметров в панель прибора.	набор	23 400	3	70 200,00			23400
5	Набор контрольных растворов	Тест-полоски для ежедневного проведения внутривидеометричного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляются проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови (цвет, доплериметрические параметры, относящиеся к ретикулярной кривной распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референциальных параметров соответствующих нимитам, нормативам и выработка показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем гематологического анализатора для автоматического ввода референциальных параметров в панель прибора.	упаковка	64 600	2	129 200,00			64600
Тест-полоски для мочевого анализатора Aution Evecen модели АР-4020									
№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу в тенге	Сумма в тенге			
6	Тест-полоски для мочевого исследования	Тест-полоски для мочевого исследования на анализаторе Фазовка не менее 100 тест-полосок в одной паче. Определение не менее 10 анализов. Время определения результатов по всем анализам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому анализу. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместности с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого анализа. Диапазон определения глюкозы 50-1000 мг/дл, белка 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2.8 мг/дл, pH5-9, Удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0мг/дл, кетоны 5.150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/dl.	пача	20	10920	218 400,00			10920
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E (закрытого типа)									

22	Контрольная сыворотка НОРМА	Однорулевой мультикалибратор для основополагающих и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, SGPT, GLU,GGP/Par, FE, CREA-I, LDH, MG, VLDL/CUEA, TP, TBLI/VOX, DBI/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении: лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным шприк-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений	набор	4	107 500	430 000,00			107500
23	Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для аналитов билирубин, липидного спектра, специфических белков. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным шприк-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в панели анализатора.	набор	5	132 300	661 500,00			132300
24	Мокрый раствор	Специальный концентрированный реагент Dequant SDB8. Реагент предназначен для приготовления мокрого раствора непосредственно для пробы в объеме реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасона концентрата должно быть не менее 1 литра. Должно хватить для приготовления не менее чем 15 литров мокрого раствора.	набор	5	132 300	661 500,00			132300
25	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного объема высокой концентрации холестерола прямой фотометрии без осаждения. На специфичность набора двойного эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в однорулевые оригинальные контейнеры K1 и K2, для предотвращения контаминации и не требуют перемешивания в дополнительных картриджах. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторять процедуру программирования методов в панели анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	флакон	48	24 820	1 191 360,00			24820
26	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного объема низкой концентрации холестерола прямой фотометрии без осаждения. На специфичность набора двойного эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в однорулевые оригинальные контейнеры K1 и K2, для предотвращения контаминации и не требуют перемешивания в дополнительных картриджах. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторять процедуру программирования методов в панели анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	10	54 970	549 700,00			54970
27	Мультикалибратор липидов	Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АРОА1, АРОВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным шприк-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в панели анализатора.	набор	10	52 350	523 500,00			52350
28	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором	Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «С-кв». Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в однорулевые оригинальные контейнеры K1 и K2, для предотвращения контаминации и не требуют перемешивания в дополнительных картриджах. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторять процедуру программирования методов в панели анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	93 800	93 800,00			93800
29			набор	1	105 638	105 638,00			105638

30	Калибратор для специфических белков	Диагностический набор реагентов для определения Рf-антител «С-Kit» Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуются приготовления в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реалтайм карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультианализаторов. Не требуется повторных процедур программирования методики в панели анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реалтайм анализатора	набор	4	30 175	120 700,00		30175	
31	Диагностический набор реагентов для определения Антигемоглобина	Диагностический набор реагентов для определения ASO. Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуются приготовления в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реалтайм карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Обязательное наличие внутри набора калибратора. Проведение контроля качества только с помощью мультианализаторов. Не требуется повторных процедур программирования методики в панели анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реалтайм анализатора	набор	1	125 664	125 664,00		125664	
32	ТрипсКонтроль	Л. 3x1 мл, Н. 3x1 мл (ASO/SRP/RF)	набор	5	141 967	709 835,00		141967	
33	ТрипсКонтроль	Л. 3x1 мл, Н. 3x1 мл (ASO/SRP/RF)	набор	1	214 965	214 965,00		214965	
Лаборатория									
№	Наименование теста	Техническая спецификация	Ед-цы	взм-ия	Кол-во	Цена в тенге	Сумма в тенге		
1	Тест полоски Аку - Чек №25	для определения глюкозы в крови	Упаков	20	240	4 800,00			
2	Тимоловая проба (Алп)	для выявления печеночной патологии	Набор	2	3800	7 600,00			
3	№152 АЛТВ (АЧТВ), тест 100	Набор предназначен для определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени в ручном варианте или с помощью коагулометра.	Набор	20	8150	163 000,00	5904	8120	
4	Тех-феринонен 1000лр.	для определения гемта в моче	Набор	15	23300	352 500,00		23490	
5	Тромбо – тест определения протромбинового времени в комплексе стандарт 520	для определения нарушения свертывающей системы	Набор	20	3500	70 000,00	22878		
6	Шпатель для фиксации временных образований с/у-тка TS-4000 №700	Для сверывающей системы	уп	7	40250	281 750,00	29766	40250	
7	Кюветы реакционные для TS-4000 №700	Для сверывающей системы	Уп	7	74000	518 000,00	57400	74000	
8	X-3968 Анти ТПО-ИФА-Вест-стрин	горючая шпательной желтый	Набор	5	36700	183 500,00		36000	
10	X-3962 Т4 свободный ИФА-Вест	горючая шпательной желтый	Набор	10	34300	343 000,00		34000	
11	X-3954 Т3 общий-ИФА-ВЕСТ	горючая шпательной желтый	Набор	5	29800	149 000,00		27000	
12	X- 3958 Анти ТГ-ИФА-ВЕСТ	горючая шпательной желтый	Набор	3	27000	81 000,00		26810	
13	Контрольные растворы вискозного уровня гемоглобина (2,5 мл)	контроль качества гемоглобина в крови	флакон	2	6000	12 000,00		1000	
14	Контрольные растворы низкого уровня гемоглобина (2,5 мл)	контроль качества гемоглобина в крови	флакон	2	6000	12 000,00		1000	
15	Контрольные растворы среднего уровня гемоглобина (2,5мл)	контроль качества гемоглобина в крови	флакон	2	6000	12 000,00		1000	
16	Пипетки 0,02 мл	для взятия крови из пальца	шт	30	100	3 000,00			
17	Шпатель для пробирок 50 мл/шт / образные	для пробирок	шт	5	5000	25 000,00			
18	Алюминия кислота	для количественного определения бета в моче	кг	0,7	3000	2 100,00			
19	Глицерин 4 ДЛ		кг	0,6	2000	1 200,00		1500	
20	Сульфасалициловая кислота 2-водная	для определения бета в моче	кг	2	8000	16 000,00		7900	
21	Вакуумная пробирка 5 мл для венозной крови с желтой крышкой с гелем-активатор свертывания	для взятия крови	шт	1000	45	45 000,00			
22	Пробирки Флоридского	для биохимических анализов	шт	1000	30	30 000,00		29	

24	Накопички 500мкг (1000шт в упаковке)	для работы биохимических анализов	шт	1	5000	5 000,00		
					ИТОГО	13 338 822,00		

4. Об отклонении ценовых предложений: с обоснованием причин отклонения.

1) по лоту 3,5 ценовое предложение потенциального поставщика ТОО "Интермедика Алматы" не соответствует требованиям

5. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок РЕШИЛ:

1) Победитель: 6,7 лотом в государственных закупках ценовых предложений: ТОО "Интермедика Алматы" с предложением 610 162,00(шестьсот десять тысяч сто шестьдесят два)тенге т.к. ценовое предложение является наименьшим.

2)Победитель: 8,10,11,12,19,20,22,23 лотам в государственных закупках ценовых предложений: ТОО "Диаком-Химтэко" с предложением 833 630,00(восемьсот тридцать три тысячи шестьсот тридцать)тенге т.к. ценовое предложение представлено один .

3)Победитель: Лотам 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33 по разделу "Диагностические реактивы для автоматического биохимического анализатора BS-200E", лот 13,14,15 по разделу "Общая лаборатория" в государственных закупках ценовых предложений: ТОО "NinMedicalCompany" с предложением 10 914 872,00(десять миллионов девятьсот сорок одна тысяча восемьсот семьдесят два)тенге т.к. ценовое предложение представлено один

4)Победитель: лот 3,4 по разделу "Общая лаборатория" в государственных закупках ценовых предложений: ТОО "NinMedicalCompany" с предложением 496 800,00(четыреста девяносто шесть тысяч восемьсот)тенге т.к. ценовое предложение является наименьшим.

5) В связи с отсутствием ценовых предложений по лотам 1,2,5,16,17,18,21,24 разделу "Общая лаборатория" признать несостоявшимся.

6. Организатору государственных закупок разместить на интернет-ресурсе <http://www.zabyr.kz> выкладка «Гос.закупки» текст данного протокола об итогах закупки способом запроса ценовых предложений по закупкам лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диетических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и лабораторных реактивов на 2020 год.

Председатель комиссии:
 Директор ТОО "Семейская ЖПБ":
 Члены комиссии:
 Зам.директор лечебно-профилактической работе:
 Главный бухгалтер
 Экономист:
 Менеджер по закупку (ДС)
 Фармацевт
 Секретарь комиссия
 Инспектор о/к


 Мертимбаев А.Е.

 Сапнаева К.К.

 Кульдикова Т.Б.

 Махит Е.М.

 Азгажина Р.Р.

 Канатова Ж.

 Кумарова А.