

Протокол 1 от 30.01.2020 об итогах закупа изделий медицинского назначения к Объявлению №1 от 23.01.2020

г. Серебрянск

1. В соответствии с гл.3 п.8 Постановления Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 г.

Председатель комиссии: Тлеубеков К.Б. - главный врач КГП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск Зырянского района" УЗ
ВКО Акимата

Юрист: Абдибекова А.Н. – юрисконсульт

Члены комиссии: Неустроева Е.А. - главный бухгалтер; Гуселетова Е.Г. - бухгалтер по материалам;

Секретарь комиссии: Киреева Е.И. - специалист по государственным закупкам

2. Провели закуп изделий медицинского назначения и медикаментов способом запроса ценовых предложений.

3. Сумма выделенная для закупа

4. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика
1	ТОО "Шыгысмедтрейд"	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Беспалова 51А
2	ТОО «Медтехсервис»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Беспалова 51А

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений- эксперты не привлекались

6. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений решил:

Признать ТОО «Медтехсервис» победителем по лотам:

Реагенты для гематологического анализатора ВС-3600

№ п/п	Наименование лота	Спецификации	Ед-цы изм-ия	Цена за ед-цу в тенге	Кол-во	Сумма тенге
1	Изотонический разбавитель	Специальный разбавитель марки M30 D, предназначенный для разведения цельной 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 для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	шт	34320	20	686400
2	Лизирующий реагент	Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	31680	20	633600
3	Моющий реагент	Специальный реагент марки M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	Шт	35860	15	537900
4	Чистящий реагент	Универсальный чистящий реагент M30 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. Флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	Шт	2500	6	15000
5	Набор контрольных растворов	Набор марки V30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к	Набор	83600	2	167200

	<p>трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>				
--	--	--	--	--	--

Признать ТОО «ШыгысМедТрейд» победителем по лотам:

Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E

№	Наименование теста	Техническая спецификация	Ед-цы изм-ия	Кол-во	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	20856	250272
2	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	31878	95634
3	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и	набор	12	20856	250272

		контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
4	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	24	17270	414480
5	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	30	30866	925980
6	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	20	17315	346300
7	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	15	11858	177870
8	Диагностический	Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем	набор	12	31064	372768

	набор реагентов для определения Общего билирубина	рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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				
9	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	31064	372768
10	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	20	24025	480500
11	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов	Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	20	47985	959700
12	Диагностический набор реагентов для определения Железа	Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и	набор	2	42150	84300

		снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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				
13	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 контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	упаковка	1	26710	26710
14	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 R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	1	16170	16170
15	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	8	48422	387376
16	Калибратор для специфических белков	Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на C3, C4, 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 продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны	набор	1	162625	162625

		быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
17	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	8	59490	475920
18	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур 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	8	67740	541920
19	Мультикалибратор липидов	Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	1	121380	121380
20	Мультикалибратор	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-	набор	1	139062	139062

		кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.				
21	Контрольная сыворотка (level 1)	Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM, ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30 мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	1	171600	171600
22	Контрольная сыворотка (level2)	Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие патологическому диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM, ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	1	171600	171600
23	Моющий раствор	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	канистра	10	32120	321200
24	Диагностический набор реагентов для определения Гликолизированного гемоглобина	Трехкомпонентный набор реагентов для определения гликолизированного гемоглобина. Объем рабочего раствора не менее 70мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R, R1, R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. В составе набора обязательное наличие сывороток для проведения QC, а также флакон с калибратором. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных	набор	5	477920	2389600

Тест-полосы для мочевого анализатора Eleven

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед-цы изм-ия	Кол-во	Цена за ед-цу в тенге	Сумма в тенге
1	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее, 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. 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, рН 5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0 мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL	Упак	100	13 650,00	1365000

2	Реагент на показатель эффективности остановки кровотечения плазменными факторами.	Набор реагентов для постановки клоттингового теста на коагуляционный (плазменный) гемостаз. Рабочий реагент содержит 0,1мМ эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Наличие в составе набора 0,025М CaCl. Количество тестов в одном наборе не менее 200. Наличие адаптаций для анализаторов	набор	1	15400	15400
3	Реагент для определения концентрации первого свертывающего фактора плазмы	Набор реагентов для постановки клоттингового теста по определению концентрации первого свертывающего фактора плазмы. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Не требуется отдельного построения калибровочного графика с приготовлением калибровочных разведений из контрольных плазм. Количество тестов в одном наборе не менее 240. Наличие адаптаций для анализаторов	набор	1	36960	36960
4	Калибратор	Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения калибровки при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Набор состоит из одного флакона фасовкой 1x1мл.	набор	4	10560	42240
7	Емкость для проведения реакций клоттинговых тестов	Выполнена из акрилового пластика высокой оптической чистоты. Представляют из себя сегментированный элемент из четырех ячеек. Линейный размер одной ячейки должен быть 12x12мм. Общий размер емкости 30x65x16мм. Упаковка 4x175 емкостей	упаковка	10	91300	913000
8	Сферы для фиксации фибринового сгустка	Специальные сферы выполненные из антикоррозийного металла, предназначенные для фиксации момента образования фибринового сгустка. Вес одной сферы 55мг, диаметр 2,4мм. Упаковка 4x175 штук	упаковка	15	50215	753225

Организатору государственных закупок - КГП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО Акимата разместить текст настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика.

Председатель комиссии

Юрист

Члены комиссии

Секретарь комиссии



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Глеубеков К.Б.
Абдибекова А.Н.
Неустроева Е.А.
Гуселетова Е.Г.
Киреева Е.И.

Расходные материалы для проведения иммуногематологических исследований

№ лота	Наименование	Ед-цы изм-ия	Кол-во	Цена за ед-цу тенге	Сумма тенге
1	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией / BioVue ABO Rh-D Combo Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho	упаковка	0,5	237540	118770
2	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B Cells) Red Cells, упаковка 2x3мл, для колоночной агглютинации Ortho	упаковка	24	23955	574920
3	Лайнеры для системы Ortho BioVue / Ortho BioVue Liners, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho	упаковка	40	5450	218000
4	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / BioVue Anti-Human Polyspecific Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho	упаковка	0,6	265160	159096
5	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 Cell Screen) Red Cells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho	упаковка	24	41290	990960

Спецификация на реагенты для Коагулометра TS-4000

№	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед-цы изм-ия	Кол-во	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	Реагент фиксации формирования тромбинового сгустка	Набор реагентов для постановки клоттингового теста отражает 1 и 2 фазу плазменного свертывания и активность работы факторов. Количество тестов в одном наборе не менее 200 при расходе на анализаторе на один тест не более 50мкл. Наличие адаптаций для анализаторов. Не требуется дополнительного отдельного калибратора при адаптации. Обязательное наличие в наборе дополнительной контрольной плазмы.	набор	60	22880	1372800