

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Усть-Каменогорск

12.03.2019г.

Организатор и заказчик закупа в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" (далее Правил №1729) провело закуп:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Набор реагентов «Alerе Determine HIV-1/2» иммунохроматографический экспресс - тест для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз буфер).	Набор №100	2	100 000	200 000
2	Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови для анализатора Ерос BGEM.	Упаковка №50	20	196 000	3 920 000
3	Капилляры для анализатора Ерос BGEM.	Упаковка №50	18	42 000	756 000
4	CRP Rapid Quantitative Test для анализатора Finecare FIA Meter Plus	Упаковка №25	24	29 000	696 000
5	D-Dimer Rapid Quantitative Test для анализатора Finecare FIA Meter Plus	Упаковка №25	24	43 000	1 032 000
6	PCT Rapid Quantitative Test для анализатора Finecare FIA Meter Plus	Упаковка №25	20	45 000	900 000
7	3 in 1 (сTnI+Myo+СК-MB) Rapid Quantitative Test для анализатора Finecare FIA Meter Plus	Упаковка №25	6	103 000	618 000
8	сTnI Rapid Quantitative Test для анализатора Finecare FIA Meter Plus	Упаковка №25	12	49 000	588 000
9	NT-proBNP Rapid Quantitative Test для анализатора Finecare FIA Meter Plus	Упаковка №25	8	53 000	424 000
10	Изотонический разбавитель. Специальный разбавитель, 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 MicroCC-20Plus.	Канистра/ не менее 20 литров	12	28 480	341 760

11	Лизирующий реагент. Специальный жидкий реагент, 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 MicroCC-20Plus.	Флакон/ не менее 1000 мл.	12	38 240	458 880
12	Моющий реагент. Специальный реагент марки, 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 MicroCC-20Plus.	Флакон/ не менее 1000 мл.	24	23 256	558 144
13	Чистящий реагент. Универсальный чистящий реагент, 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. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы MicroCC-20Plus.	Флакон/ не более 50 мл.	12	20 000	240 000
14	Набор контрольных растворов. Набор предназначен для ежедневного проведения внутривитриаторного QC на закрытых приборах оснащенных сканером штрих-кодов MicroCC-20Plus. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 2,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют 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 соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору.	Упаковка	4	80 000	320 000
15	Реагент фиксации формирования тромбинового сгустка. Набор реагентов для постановки клоттингового теста отражает 1 и 2 фазу плазменного свертывания и активность работы факторов. Набор содержит рекомбинантный человеческий тромбопластин до 1мкг/мл. 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. Наличие адаптаций для анализаторов.	Набор/ не менее 100 тестов	20	13 000	260 000
16	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	Набор/ не менее 200 тестов	20	11 088	221 760

	стабилизаторы. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Наличие в составе набора 0,025M CaCl. Наличие адаптаций для анализаторов.				
17	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. Наличие адаптаций для анализаторов.	Набор/ не менее 240 тестов	20	47 250	945 000
18	Реагент для фиксации конечного этапа свертывания. Набор реагентов для постановки клоттингового теста на выявление дисфибриногенемий и оценки антикоагулянтной активности. Рабочие реагенты не требуют разведения лиофилизатов. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Не требуется отдельного построения калибровочного графика с приготовлением калибровочных разведений на основе обедненной тромбоцитами плазмы. Наличие адаптаций для анализаторов.	Набор/ не менее 100 тестов	10	18 890	188 900
19	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/1 флакон фасовкой 1x1мл.	4	10 080	40 320
20	Контроль 1. Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения контроля относительно нормальных значений при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Обязательное наличие информации о совместимости при выполнении QC с наборами других производителей.	Набор/1 флакон фасовкой 1x1мл.	4	10 500	42 000
21	Контроль 2. Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения контроля относительно удлинённых нормальных значений при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Обязательное наличие информации о совместимости при выполнении QC с наборами других производителей.	Набор/1 флакон фасовкой 1x1мл.	4	10 500	42 000
22	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	6	84 000	504 000

23	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/ 4х175 штук	6	47 000	282 000
24	Четырехслойная, противоожидкостная, нестерильная, плиссированная хирургическая маска 4 – х слойная, с противоожидкостным слоем LONCET из 100 % водонерастворимого полимера обеспечивает защиту от проникновения брызг крови и других биологических жидкостей при давлении не менее 120 миллиметров ртутного столба, с индикацией противоожидкостной защиты, на вертикальных завязках, для надежной гермитичной фиксации маски на лице; дельта "P" (перепад давления на вдохе и выдохе между наружной и внутренней поверхностью) менее 3 мм вод.ст./см2; с вшитым пластиковым экраном для защиты глаз.Эффективность фильтрации твердых частиц (0,1 микрон) не менее 99%. Эффективность бактериальной фильтрации не менее 99%.	штука	100	817	81 700
25	Кюветы для биохимического анализатора BS-200E.	Упаковка/ 80 штук	33	148 400	4 897 200
26	Диагностический набор реагентов для оперделения Ревматоидного фактора для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «C&q». Объем рабочего раствора не менее 55мл. 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	4	147620	590 480
27	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	набор	31	44020	1 364 620

	качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
28	Контроль для специфических белков (level 2) для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. 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	8	156 000	1 248 000
<b>Итого:</b>					<b>21 760 764, 00</b>

Сумма, выделенная для закупа: **21 760 764, 00** (двадцать один миллион семьсот шестьдесят тысяч семьсот шестьдесят четыре) тенге, **00** тьин.

1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложение до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «Альянс»	г.Усть-Каменогорк, ул. Красина, 12/2	05.03.2019 г.	10:13
2	ТОО «Medical Active Group»	г. Павлодар, ул. Российская, 6	05.03.2019 г.	10:34
3	ТОО «ШыгысМедТрейд»	г. Усть-Каменогорск, ул. Беспалова, 31а	05.03.2019 г.	11:24
4	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	05.03.2019 г.	13:39
5	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	г. Астана, пр. Сарыарка, 31/2, ВП-32	06.03.2019 г.	08:00

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
-------------------------	--------	-----------------------	---------------------------------	--------------	-----------------------------

ТОО «Альянс»

1	<p>Экспресс-тест SD Bioline Hiv 1/2 3.0 для определения ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (4 упак №30) на 120 определений. Набор реагентов «Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест SD Bioline Hiv 1/2 3.0 для качественного определения антител IgG, IgA, IgM к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, включая подтип O одновременно, по сыворотке, плазме или цельной крови человека.</p>	88 000	176 000	Соответствует
10	<p>Дилуэнт (20л). Изотонический дилуэнт – разбавитель для работы на автоматических гематологических анализаторах Micro CC-20 Plus (НТИ)</p>	19 700	236 400	<p>Не соответствует («Изотонический разбавитель 8-892 Дилуэнт, 20л» производства «PZ Cormay S.A.» не снабжен специальным штриховым кодом совместимым со сканером гематологического анализатора MicroCC-20 Plus. Согласно информации полученной на сайте производителя «PZ Cormay S.A.» (<a href="http://www.cormay.pl">http://www.cormay.pl</a>) данный изотонический разбавитель с таким каталожным номером используется только в работе гематологических анализаторов Mindray 3-diff.)</p>
11	<p>Лизирующий реагент CN Free (500мл) для работы на автоматических гематологических анализаторах Micro CC-20 Plus (НТИ)</p>	12 950	155 400	<p>Не соответствует («Лизирующий реагент CN FREE 1000мл» производства «PZ Cormay S.A.» не снабжен специальным</p>

				<p>штриховым кодом совместимым со сканером гематологического анализатора MicroCC-20 Plus. Согласно информации полученной на сайте производителя «PZ Cormay S.A.» (<a href="http://www.cormay.pl">http://www.cormay.pl</a>) данный лизирующий реагент с таким каталожным номером используется только в работе гематологических анализаторов Mindray 3-diff.)</p>
12	<p>Моющий реагент Cleaner ABX Micros (1000мл/бут) для работы на автоматических гематологических анализаторах Micro CC-20 Plus (HTI)</p>	17 250	414 000	<p>Не соответствует («Моющий реагент Cleaner ABX Micros 1000мл/бут» производства «PZ Cormay S.A.» не снабжен специальным штриховым кодом совместимым со сканером гематологического анализатора MicroCC-20 Plus. Согласно информации полученной на сайте производителя «PZ Cormay S.A.» (<a href="http://www.cormay.pl">http://www.cormay.pl</a>) данный моющий реагент используется только в работе гематологических</p>

				анализаторов Micros 60/Horiba ABX.)
13	Чистящий реагент (раствор) 51мл (3*17мл) для работы на автоматических гематологических анализаторах Micro CC-20 Plus (HTI)	11 200	134 400	Соответствует
14	Набор контрольных гематологических растворов НАЕМ 8 CONTROL (L, N, H; 3*2,5мл) для внутрилабораторного контроля работы автоматических гематологических анализаторов Micro CC-20 Plus (HTI)	39 000	156 000	Не соответствует («НАЕМ 8 Control» производства «PZ Cormay S.A.» не имеет необходимых референтных значений для проведения контроля качества на гематологическом анализаторе MicroCC-20 Plus. Согласно информации полученной на сайте производителя «PZ Cormay S.A.» ( <a href="http://www.cormay.pl">http://www.cormay.pl</a> ) не предназначена для проведения контроля качества на гематологическом анализаторе MicroCC-20Plus производства HTI, США.)
15	Реагент фиксации формирования тромбинового сгустка. Техпластин-тест 4*25 тестов (для анализатора TS 1000/TS 4000)	9 750	195 000	Не соответствует («Техпластин-тест 4*25 тестов»), для приготовления рабочего раствора требуется дополнительные операции по разведению реагентов входящих в набор, в следствие чего снижается срок хранения рабочего раствора. Требуется проведение построения



				<p>калибровочного графика с приготовлением калибровочных разведений контрольной плазмы с образцами бедной тромбоцитами плазмы от здоровых людей, что является трудоемкой операцией и неприемлемо при частой смене серийности наборов. Кроме того, согласно информации полученной на официальном сайте производителя ООО фирма «Технология-Стандарт» (<a href="https://tehnologia-standart.ru">https://tehnologia-standart.ru</a>), данным производителем не предусмотрены и не подтверждены официальные протоколы адаптаций для анализаторов TS-1000 / TS-4000 производства НТИ, США)</p>
16	<p>Реагент на показатель эффективности остановки кровотечения плазменными факторами. АПТВ-эл-тест (2*100 опр) жидк (для анализатора TS 1000/TS 4000). Наличие адаптаций для анализаторов.</p>	9 100	182 000	<p>Не соответствует («АПТВ-эл-тест (2x100опр)» согласно информации полученной на официальном сайте производителя ООО фирма «Технология-Стандарт» (<a href="https://tehnologia-standart.ru">https://tehnologia-standart.ru</a>), данным производителем не</p>

				предусмотрены и не подтверждены официальные протоколы адаптаций на данный набор реагентов для анализаторов TS-1000 / TS-4000 производства НТИ, США.)
17	Реагент для определения концентрации первого свертывающего фактора плазмы. Тромбин (жидкий реагент) 5*10мл, 250 опр (для анализатора TS 1000/TS 4000). Наличие адаптаций для анализаторов.	17 500	350 000	Не соответствует («Тромбин (жидкий реагент) 5x10мл, 250опр.» не соответствует требованиям к данному лоту, т.к. предназначен для определения тромбинового времени, определения тромбин-гепаринового времени свертывания, а не для определения концентрации первого свертывающего фактора плазмы. Кроме того, согласно информации полученной на официальном сайте производителя ООО фирма «Технология-Стандарт» ( <a href="https://tehnologia-standart.ru">https://tehnologia-standart.ru</a> ), данным производителем не предусмотрены и не подтверждены официальные протоколы адаптаций для анализаторов TS-1000 / TS-4000

				производства НТИ, США.)
18	Реагент для конечного этапа свертывания. Тех-Фибриноген-тест (на 100 опр) (для анализатора TS 1000/TS 4000). Наличие адаптаций для анализаторов.	16 000	160 000	Не соответствует («Тех-Фибриноген-тест (на 100опр.)» не соответствует требованиям к данному лоту, т.к. предназначен для определения содержания фибриногена в плазме крови методом по Clauss, а не для фиксации конечного этапа свертывания. Кроме того, согласно информации полученной на официальном сайте производителя ООО фирма «Технология-Стандарт» ( <a href="https://tehnologia-standart.ru">https://tehnologia-standart.ru</a> ), данным производителем не предусмотрены и не подтверждены официальные протоколы адаптаций для анализаторов TS-1000 / TS-4000 производства НТИ, США)
19	Калибратор, РНП-плазма 1мл (9 параметров) (для анализатора TS 1000/TS 4000).	3 500	14 000	Не соответствует («Калибратор РНП-плазма 1мл (9 параметров)» согласно информации из инструкции по применению изделия медицинского

				<p>назначения для потребителя полученной с официального сайта «Национального центра экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» (<a href="http://www.ndda.kz">http://www.ndda.kz</a>) предназначается для стандартизации биологических реагентов, использующихся в различных тестах и получения контрольных результатов. Кроме того, согласно информации полученной на официальном сайте производителя ООО фирма «Технология-Стандарт» (<a href="https://tehnologia-standart.ru">https://tehnologia-standart.ru</a>), данным производителем не предусмотрены и не подтверждены официальные протоколы адаптаций для анализаторов TS-1000 / TS-4000 производства НТИ, США.)</p>
20	<p>Контроль 1, РНП-плазма 1 мл (4 параметра) (для анализатора TS 1000/TS 4000). Наличие информации о совместимости при выполнении QC с наборами других производителей.</p>	2 500	10 000	<p>Не соответствует («РНП-плазма 1мл (4 параметра)» согласно информации из</p>

				<p>инструкции по применению изделия медицинского назначения для потребителя полученной с официального сайта «Национального центра экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» (<a href="http://www.ndda.kz">http://www.ndda.kz</a>) отсутствуют данные по совместимости при выполнении QC с наборами других производителей. Кроме того, согласно информации полученной на официальном сайте производителя ООО фирма «Технология-Стандарт» (<a href="https://tehnologia-standart.ru">https://tehnologia-standart.ru</a>), данным производителем не предусмотрены и не подтверждены в официальных протоколах адаптации использование данного набора для анализаторов TS-1000 / TS-4000 производства НТИ, США.)</p>
21	Контроль 2, Патоплазма 2,0 мл (4 параметра) (для анализатора TS 1000/TS 4000). Наличие информации о	2 500	10 000	Не соответствует («Патоплазма 2.0мл» согласно информации из

	совместимости при выполнении QC с наборами других производителей.			инструкции по применению изделия медицинского назначения для потребителя полученной с официального сайта «Национального центра экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» ( <a href="http://www.ndda.kz">http://www.ndda.kz</a> ) отсутствуют данные по совместимости при выполнении QC с наборами других производителей. Кроме того, согласно информации полученной на официальном сайте производителя ООО фирма «Технология-Стандарт» ( <a href="https://tehnologia-standart.ru">https://tehnologia-standart.ru</a> ), данным производителем не предусмотрены и не подтверждены в официальных протоколах адаптации использование данного набора для анализаторов TS-1000 / TS-4000 производства НТИ, США)
22	Емкость для проведения реакций клоттинговых тестов. Кюветы реакционные для TS 1000/TS 4000	90 000	540 000	Соответствует

	23	Сферы для фиксации фибринового сгустка. Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка для TS 1000/TS 4000.	90 000	540 000	Соответствует
<b>Итого:</b>				<b>137 350</b>	
<b>ТОО «Medical Active Group»</b>	24	Маска противожидкостная, хирургическая с экраном, на завязках для операций с повышенным риском попадания биологических жидкостей в лицо.	817	81 700	Соответствует
<b>Итого:</b>				<b>81 700, 00</b>	
<b>ТОО «ШығысМедТрейд»</b>	10	Дилуент. Изотонический разбавитель 20л., Драйпак.	28 480	341 760	Соответствует
	11	Лизирующий раствор Lytic ABX (1L)	38 240	458 880	Соответствует
	12	Ферментативный очиститель Enzymatic Cleaner	23 256	558 144	Соответствует
	13	Enzymatic Concentrate (50ml)	20 000	240 000	Соответствует
	14	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	80 000	320 000	Соответствует
	15	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5*2мл/ HT-Coag PT Reagent kit 5*2ml	13 000	260 000	Соответствует
	16	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени 5*2мл (эллаговая кислота)/HT-Coag APTT Reagent kit 5*2ml	11 088	221 760	Соответствует
	17	Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Тромбин для определения содержания фибриногена 6*2мл, Референсная плазма для определения фибриногена 1*1мл, Буфер имидазоловый 2*75мл (For Fib Assay)	47 250	945 000	Соответствует
	18	Набор реагентов для определения тромбинового времени	18 890	188 900	Соответствует
	19	Плазма-калибратор, набор реагентов 1*1мл/ HT-Coag Calibration Plasma kit 1*1ml	10 080	40 320	Соответствует
20	Контроль 1, набор реагентов 1*1мл / HT-Coag Control 1 Reagent kit 1*1ml	10 500	42 000	Соответствует	
21	Контроль 2, набор реагентов 1*1мл / HT-Coag Control 2 Reagent kit 1*1ml	10 500	42 000	Соответствует	
22	Кюветы реакционные 700 штук в упаковке для коагулометра TS1000, TS4000	84 000	504 000	Соответствует	

	23	Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка для TS1000, TS4000	47 000	282 000	Соответствует
	25	Кюветы	148 400	4 897 200	Соответствует
	26	Ревматоидный фактор RF (1*40мл+1*15мл)	147 620	590 480	Соответствует
	27	С-реактивный белок (1*40+1*10)	44 020	1 364 620	Соответствует
	28	Контрольная сыворотка Норма (N) 10*5ml)	156 000	1 248 000	Соответствует
<b>Итого:</b>				<b>12 305 064, 00</b>	
<b>ТОО «ОСТ-ФАРМ»</b>	24	Маска FLUIDSHIELD	540	54 000	Соответствует
<b>Итого:</b>				<b>54 000, 00</b>	
<b>ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»</b>	1	Набор реагентов Alere Determine HIV-1/2 иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями №100	100 000	200 000	Соответствует
	2	ЕРОС ВGEM – одноразовая тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови	196 000	3 920 000	Соответствует
	3	ЕРОС капилляры №50	42 000	756 000	Соответствует
	4	Fincare CRP (C-reactive protein) Rapid Quantitative Test – Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP)	29 000	696 000	Соответствует
	5	Fincare D-Dimer Rapid Quantitative Test – Быстрый количественный тест на D-Dimer	43 000	1 032 000	Соответствует
	6	Fincare (PCT) Procalcitonin Rapid Quantitative Test – Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT)	45 000	900 000	Соответствует
	7	Fincare cTnI/CK-MB/Myoglobin Rapid Quantitative Test – Быстрый количественный тест на cTnI/CK-MB/миоглобин	103 000	618 000	Соответствует
	8	Fincare Cardiac Troponin I (cTnI) Rapid Quantitative Test – Быстрый количественный тест на кардиологический тропонин I (cTnI)	49 000	588 000	Соответствует
	9	Fincare NT-proBNP Rapid Quantitative Test – Быстрый количественный тест на NT-proBNP	53 000	424 000	Соответствует
<b>Итого:</b>				<b>9 134 000, 00</b>	



3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители Потенциальных поставщиков не присутствовали.

4. В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**

1. Признать по лотам №1, 13 выигрышной заявку **ТОО «Альянс»**.
2. Признать по лотам №2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 выигрышной заявку **ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»**.
3. Признать по лотам №10-12, 14-23, 25-28 выигрышной заявку **ТОО «ШЫҒЫСМедТрейд»**.
4. Признать по лоту №24 выигрышной заявку **ТОО «ОСТ-ФАРМ»**.

**ТОО «Альянс», ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ», ТОО «ШЫҒЫСМедТрейд» и ТОО «ОСТ-ФАРМ»** представляет Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным тр

Главный врач

Начальник ОГЗ



Попов С.А.

Уалтаева А.Т.

*Уалтаева А.Т.*