

Протокол об итогах закупа

**Объявление о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг способом тендера на 2023 год
№2 от 05.01.2023г.**

г. Усть-Каменогорск

06.02.2023 г.

1.1 Заказчик и организатор закупа Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центр матери и ребенка» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанского областного акимата, юридический адрес: г. Усть-Каменогорск, ул. Утепова 37, провел закуп медицинских изделий способом тендера.

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Специальный разбавитель марки M58 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 гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	шт	120	70 500	8460000
2	Специальный жидкий реагент марки M58 LEO I, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток (эритроцитов и тромбоцитов) и дифференцировки лейкоцитов по 4 популяциям. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 1000мл.	шт	50	53 000	2650000
3	Специальный жидкий реагент марки M58 LEO II, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	шт	20	35 000	700000
4	Специальный жидкий реагент марки M58 LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	шт	70	26 500	1855000
5	Специальный жидкий реагент марки M58 LBA, предназначенный для лизированием эритроцитов и остальных лейкоцитов кроме базофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 1000мл.	шт	50	53 000	2650000
6	Универсальный чистящий реагент M58 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 во флаконе объемом 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	шт	48	9 525	457200
7	Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к	шт	36	118 764	4275504

	трехвершинной кривой распределения 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 гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.				
8	Мембраны для К-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	1	970 164	970164
9	Мембраны для Са-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	1	970 164	970164
10	Мембраны для Cl-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	1	970 164	970164
11	Мембраны для Na-электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	1	970 164	970164
12	Мембраны для pCO ₂ -электрод. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	1	589 858	589858
13	Мембраны для pO ₂ -электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	1	589 858	589858
14	Мембраны для референтного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	3	132 140	396420
15	Мембраны для глюкозного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	3	333 596	1000788
16	Мембраны для лактатного электрода. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	3	333 596	1000788
17	Баллон с калибровочными газами 1. Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	шт	2	286 983	573966
18	Баллон с калибровочными газами 2 . Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	шт	1	286 983	286983
19	Калибровочный раствор 1 . Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	шт	12	144 411	1732932
20	Калибровочный раствор 2 . Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	шт	12	144 411	1732932

21	Очистной раствор 175 мл.Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	шт	12	144 411	1732932
22	Раствор промывочный (600мл). Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	шт	70	111 919	7834330
23	tHb калибровочный раствор коробка (4амп). Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	шт	1	104 693	104693
24	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 1, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	шт	2	294 409	588818
25	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма.	шт	2	294 409	588818
26	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	шт	2	294 409	588818
27	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке. Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	шт	2	294 409	588818
28	Раствор гипохлорита. Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	шт	2	88 641	177282
29	Термобумага, в коробке 8 рулонов. Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	шт	5	85 402	427010
30	Капилляры safeCLINTUBES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт). Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрываются натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHbПокрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	шт	45	154 817	6966765
31	Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.) Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800	шт	15	62 325	934875
32	Игла модуля пробозаборника. Зонд для забора проб из капилляра /шприца в анализаторах ABL 800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50мм	шт	1	346 194	346194
33	Прокладка входного отверстия. Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL 800	шт	1	58 022	58022
34	Годовой сервисный набор. Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800.	шт	1	721 500	721500
35	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (250 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 500 (250 иссл.)) Измерительный патрон, система RAPIDPoint 500 (250 проб), полный набор газов крови и СО-ох, включая лактат. Параметры :pH,pCO2, pO2, натрий(Na+), калий(K+), ионизированный кальций(Ca++), хлорид(Cl-), глюкоза, лактат.	шт	14	1 257 750	17608500

	СО- оксиметрия: tHb,sO2, O2Hb,COHb,MetHb,общий гемоглобин, неонатальный билирубин (nBili).				
36	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 400 (400 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 500 (400 иссл.)) Измерительный патрон, система RAPIDPoint 500 (400 проб), полный набор газов крови и СО-ох, включая лактат.Срок годности измерительного патрона на 400 тестов 28 дней на борту. Необходимое количество патрона для промывки/слива 3 штуки. Параметры :рН,рСО2, рО2, натрий(Na+), калий(K+), ионизированный кальций(Ca++), хлорид(Cl-), глюкоза, лактат. СО- оксиметрия:tHb,sO2, O2Hb,COHb,MetHb,общий гемоглобин, неонатальный билирубин (nBili).	шт	4	1 281 930	5127720
37	Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.)) "Патрон для промывки/слива.упаковка 4 патрона для промывки/слива 3.Каждый патрон рассчитан на использование в течение 10 дней с момента установки в анализатор. 4.Температура хранения картриджей до установки в анализатор - 2-25°С."	шт	14	223 962	3135468
38	Бумага для термопринтера	шт	5	16 382	81910
39	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл) Контроль качества уровень 1 (Rapid QC Certain+level 1)- (Ампулы контроля: норма), 30 ампул по 2,5 мл.	шт	10	225 796	2257960
40	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 мл) Контроль качества уровень 2 (Rapid QC Certain+level 2)- (Ампулы контроля: норма), 30 ампул по 2,5 мл.	шт	10	225 796	2257960
41	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 мл) Контроль качества уровень 3 (Rapid QC Certain+level 3)- (Ампулы контроля: норма), 30 ампул по 2,5	шт	10	215 075	2150750
42	1.Адаптеры пластиковые, содержащие фильтрующий элемент, предназначенные для удержания шприцов и капилляров, а также для задержки кровяных сгустков (1 уп.= 100шт). 2.Анализатор КЩС Siemens "RapidPoint500	шт	10	92 788	927880
43	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл набор -50 шт	шт	30	41 055	1231650
44	Гепариновые капилляры: Capillaries - Multicaps 100 µl x 500 pack Капилляры с литий гепарином,объемом 100 мкл Упаковка (фасовка) – 500 шт./уп. Длина 90 мм, диаметр 2,35 мм, упаковка 500 шт. в диспенсере.	шт	6	366 660	2199960
45	Базовая программа внешнего котроля качества 4 в 1: Программа для и следования клинической химии 12 флаконов на 52 параметра \ Программа для исследования гематологии на 12 флаконов на 11 параметров \ Программа по коагулограмме на 17 параметров \ Программа для мочевого исследования на 14 параметров. Старт программ январь по декабрь 2023 года	шт	1	3 700 000	3700000
	Итого				95171518

1.2 Выделенная сумма для закупки по лотам составляет **95 171 518 (девятьсто пять миллионов сто семьдесят одна тысяча пятьсот восемнадцать) тенге 00 тиын.**

1.3 Заявки на участие в тендере следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере:

1. ТОО «Import MT», г.Астана, ул. Брусиловского 24/1, 11:45 час, 16.01.2023 года.
2. ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС», ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2, 10:16 час, 24.01.2023 года.
3. ТОО «FlyMed Group», г. Астана, ул. Ж.Молдагулова, дом 4, офис-93, 12:02 час , 26.01.2023 года.
4. ТОО «MedicalExpert», г. Алматы, ул. Досмухамедова, д. 42, 6:00 час, 27.01.2023 года.
5. ТОО «Мелиор LTD», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3, 8:46 час , 27.01.2023 года.
6. ТОО «Альянс», г.Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, 9:02 час, 27.01.2023 года.
7. ТОО QZMedical , г. Усть-Каменогорск, ул. Мостовая 1/1, 9:42 час, 27.01.2023 года.

1.4 Цены, предложенные потенциальными поставщиками, представлены в таблице:

Таблица

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в тендерной заявке, тенге	Сумма, тенге
ТОО «Import MT»	29	Лента диаграммная рулонная для медицинских регистрирующих приборов 110*44ч (8шт/упак) для ABL800, ЗАО Фабрика диаграммных бумаг, Россия	65000	325000
	38	Лента диаграммная рулонная для медицинских регистрирующих приборов 57*30ч (5шт/упак) для RAPIDPoint 500. ЗАО Фабрика диаграммных бумаг, Россия	13800	69000
Итого				394000
ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС»	1	Дилуэнт M-58 D Diluent (20 л/кан), Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO., LTD, Китай	70500	8460000
	2	Реагент лизирующий M-58 LEO (I) Lyse 1000 ml, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO., LTD, Китай	53000	2650000
	3	Реагент лизирующий M-58 LEO (II) Lyse 500 ml, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO., LTD, Китай	35000	700000
	4	Реагент лизирующий M-58 LH Lyse 500 мл/бут, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO., LTD, Китай	26500	1855000
	5	Реагент лизирующий M-58 LBA Lyse 1000 мл/бут, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO., LTD, Китай	53000	2650000
	6	Probe cleanser 50 мл Чистящий раствор, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO., LTD, Китай	9525	457200
	7	QC (контрольная кровь) B55, 3*3. 5 мл., Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO., LTD, Китай	118764	4275504
Итого:				21047704
ТОО «FlyMed Group»	30	Капилляры для забора крови ~µl, KABE LABORTECHNIK GmbH, Германия	48000	2160000
	31	Улавливатель сгустков крови для капилляров с Луер адаптором №250, SC-Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs-und Vertriebs GmbH, Германия	58000	870000
	43		34900	1047000
Итого				4077000
ТОО «MedicalExpert»	43	Гепаринизированные шприцы для исследования газов в крови и электролитов уп №50, AYSET TIBBI URUNLER VE PLASTIK TEKSTIL ELEKTRONIK GIDA TEMIZLIK MADDELERI SAN. A.S.	25000	750000
Итого				750000
ТОО «Мелиор LTD»	8	Мембраны для К – электрода, №4 Radiometer Medical ApS Дания	970164	970 164
	9	Мембраны для Са - электрода, №4 Radiometer Medical ApS Дания	970164	970 164
	10	Мембраны для Cl - электрода, №4 Radiometer Medical ApS Дания	970164	970 164
	11	Мембраны для Na - электрода, №4 Radiometer Medical ApS Дания	970164	970 164
	12	Мембраны для рСО2 - электрода, №4 Radiometer Medical ApS Дания	589858	589 858
	13	Мембраны для рО2 - электрода, №4 Radiometer Medical ApS Дания	589858	589 858
	14	Мембраны для референтного электрода, №4	132140	394 420

		Radiometer Medical ApS Дания		
15		Мембраны для глюкозного электрода, №4 Radiometer Medical ApS Дания	333596	1 000 788
16		Мембраны для лактатного электрода, №4 Radiometer Medical ApS Дания	333596	1 000 788
17		Калибровочный газ 1 Radiometer Medical ApS Дания	286983	573 966
18		Калибровочный газ 2 Radiometer Medical ApS Дания	286983	286 983
19		Калибровочный раствор №1 Radiometer Medical ApS Дания	144411	1 732 932
20		Калибровочный раствор №2 Radiometer Medical ApS Дания	144411	1 732 932
21		Очистной раствор 175мл Radiometer Medical ApS Дания	144411	1 732 932
22		Раствор промывочный 600мл Radiometer Medical ApS Дания	111919	7 834 330
23		Калибровочный раствор tHb, 2мл, №4 Radiometer Medical ApS Дания	104693	104 693
24		Раствор контроля качества AutoChek, уровень 1, 0,7мл, №30 Radiometer Medical ApS Дания	294409	588 818
25		Раствор контроля качества AutoChek, уровень 2, 0,7мл, №30 Radiometer Medical ApS Дания	294409	588 818
26		Раствор контроля качества AutoChek, уровень 3, 0,7мл, №30 Radiometer Medical ApS Дания	294409	588 818
27		Раствор контроля качества AutoChek, уровень 4, 0,7мл, №30 Radiometer Medical ApS Дания	294409	588 818
28		Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. Radiometer Medical ApS Дания	88641	177 282
29			85402	427 010
30			154817	6 966 765
31			62325	934 875
32		Игла модуля пробозаборника Radiometer Medical ApS Дания	346194	346 194
33		Прокладка входного отверстия Radiometer Medical ApS Дания	58022	58 022
34		Годовой сервисный набор Radiometer Medical ApS Дания	721500	721 500
Итого				32720556
ТОО «Альянс»	1		45000	5400000
	2		31750	1587500
	3		25125	502500
	4		19750	1382500
	5		31750	1587500
	6		5250	252000
Итого				10712000
ТОО QZMedical	35	«Измерительный патрон, система » RAPIDPoint 500 (250 проб), полный набор	1257750	17608500

		газов и СО-ох, включая лактат., RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (250 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ RAPIDPoint 500 (250 иссл.)), Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Великобритания		
36		«Измерительный патрон, система » RAPIDPoint 500 (400 проб), полный штгазов и СО-ох, включая лактат., RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 400 (400 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ RAPIDPoint 500 (400 иссл.)), Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Великобритания	1281930	5127720
37		Картриджи для промывки: 1. Картридж WASH/WASTE (4 ШТ В НАБОРЕ) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES; 2. 1 шт картридж Wash/Waste 1 Stk. Wash/Waste; Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Великобритания	196636	2752904
38			16382	81910
39		RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл), Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Великобритания	225796	2257960
40		RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 мл), Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Великобритания	225796	2257960
41		RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 мл), Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Великобритания	215075	2150750
42		Адаптеры пластиковые, содержащие фильтрующий элемент, предназначенные для удержания шприцов и капилляров, а также для задержки кровяных сгустков (1 уп.= 100шт). 2.Анализатор КЩС Siemens "RapidPoint500, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Великобритания	92788	927880
43			41055	1231650
44		Гепариновые капилляры: Capillaries - Multicaps 100 µl x 500 pack, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Великобритания	366660	2199960
45		Базовая программа внешнего контроля качества 4в1, Randox Laboratories Ltd., Великобритания	3700000	3700000
Итого				38146444

1.5 Оценка и сопоставление тендерных заявок:

Наименование поставщика	Квалификационные требования	Техническая часть
ТОО «Import MT»	Соответствует	Соответствует
ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС»	Соответствует	Соответствует
ТОО «FlyMed Group»	Соответствует	Соответствует
ТОО «MedicalExpert»	Соответствует	Соответствует
ТОО «Мелиор LTD»	Соответствует	Соответствует
ТОО «Альянс»	Соответствует	Не соответствует (нет документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. Так как данная система является закрытой

		необходимы расходные материалы, закупаемые от официального представителя завода изготовителя оборудования чтобы гарантировать качество и точность исследований и предупредить выход из строя оборудования из-за использования материалов приобретенных не у представителя завода)
TOO QZMedical	Соответствует	Соответствует

1.5 Основание отклонения тендерных заявок:

1) ТОО «Альянс» - по лотам № 1-6 основании пп.7 п.130-39 Правил №375.

1.7 При рассмотрении тендерных заявок была привлечена экспертная комиссия: нет.

1.8 Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок путем открытого голосования,

РЕШИЛА:

1.8.1. Признать победителем тендера следующих поставщиков:

по лотам № 29,38 ТОО «Import MT» на основании п.130-43 Правил №375,

по лотам №1-7 ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» на основании п.130-43 Правил №375,

по лотам №30 и 31 ТОО «FlyMed Group» на основании п.130-43 Правил №375,

по лотам №43 ТОО «MedicalExpert» на основании п.130-43 Правил №375,

по лоту №8-28 и 32-34 ТОО «Мелиор LTD» на основании п.130-43 Правил №375,

по лоту №35-37, 39-45 ТОО QZMedical на основании п.130-43 Правил №375,

1.8.2. Признать участником тендера, предложения которого является вторым после предложения победителя, следующего поставщиков:

по лоту №29 ТОО «Мелиор LTD»,

по лоту №38 ТОО QZMedical,

по лоту №30 и 31 ТОО «Мелиор LTD»,

по лоту №43 ТОО «FlyMed Group»,

Председатель	Молдобаев Е.С.	_____
Зам. председателя	Руденко А.М.	_____
Члены комиссии:	Турсыбаев Е.О.	_____
Секретарь	Какимов Р.Ш.	_____