



«Утверждаю»

Директор КГП на ПХВ «АОПЦ»

Ермагамбетов К. А.

Протокол №14 вскрытия и итогов предложенных ценовых предложений по объявленным закупкам по запросу ценовых предложений согласно

согласно Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 140

Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области

28.02.2024г.

г.Атырау 11:00

1. Организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А

Объявлен закуп на приобретение следующих лекарственных средств, ИМН в выделенных суммах:

П/П	Международное непотентовое название (МНН)	Торговое наименование лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, реагентов	Ед. изм. - 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество единиц измерения 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Цена за ед	Сумма
1	Катетер для тампонады 6 мм Fr 18	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер Тип Бакри Особенности Для тампонады матки Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий Количество 1 шт.	шт	15,00	14 000,00	210 000,00
2	Катетер для тампонады 8 мм Fr 24	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер. Тип Бакри. Особенности Для тампонады матки. Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий. Количество 1 шт.	шт	15,00	14 500,00	217 500,00
3	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мемbrane диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембранию, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембра. 3. Микропор . Диаметр: 0,5 м. 4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99.5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с. 6. Внешний материал: полипропилен. 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините	шт	20,00	10 000,00	200 000,00

		шланг с внутренним диаметром около 6 мм. 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. РН: РН разница между решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.				
Реактивы для гематологического анализатора XN-450 SYSMEX						
4	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL)	Реагент используется в канале XN-CBC для анализа количества и определения размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки. Кроме того, он используется в качестве фокусирующей жидкости на автоматических гематологических анализаторах, а также, защищает клетки эритроцитов и тромбоцитов, предотвращает обратный поток, действует как изотонический разбавитель и промывает линии анализатора между каждым образцом. Состав: малеиновая кислота <10%. Условия хранения: закрытый реагент хранится при 2-35°C до истечения срока годности; после вскрытия реагент стабилен 60 дней. Фасовка: 1x20 л. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	15,00	87 337,00	1 310 055,00
5	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF)	Реагент гемолизирует эритроциты, предварительно разбавляя образец 1:60, а мембранны лейкоцитов становятся проницаемыми, что позволяет Fluorocell WDF проникать в клетки для дальнейшего окрашивания. После реакций с реагентами и анализа клеток с использованием флуоресцентной проточной цитометрии различные популяции клеток помещают на скаттерграмму рассеяния канала WDF на основе их бокового рассеянного света (SSC) и бокового флуоресцентного света (SFL). Состав: четвертичные органические аммониевые соли 0,07%, неионогенное поверхностно-активное вещество 0,17%. Условия хранения: закрытый реагент хранится при 2-35°C до истечения срока годности; после вскрытия реагент стабилен 90 дней. Фасовка: 1x2 л. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	9,00	116 646,00	1 049 814,00

6	CELLCLEAN 50 мл	Чистящий раствор для автоматизированных гематологических систем Sysmex, используемый для очистки внутренней системы анализатора чтобы предотвратить оседание органических веществ из остатков образцов или рост бактерий. Состав: гипохлорит натрия (концентрация активного хлора 5,0 %). Условия хранения: закрытый раствор хранится при 2-35°C в тёмном месте 12 месяцев со дня изготовления; после вскрытия реагент стабилен 60 дней. Фасовка: 1x50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	6,00	94 877,00	569 262,00
7	FLUOROCEL L WDF (окрашивающ ий реагент FLUOROCEL L WDF)	Реагент используется для окрашивания ядросодержащих клеток после реакции лизиса. Ядерное и гранулярное содержимое клеток окрашивается, что позволяет дифференцировать клетки благодаря интенсивности их окрашивания и внутренней клеточной сложности. После реакций с реагентами и анализа клеток с использованием флуоресцентной проточной цитометрии различные популяции клеток помещают на скаттерграмму рассеяния канала WDF на основе их бокового рассеянного света (SSC) и бокового флуоресцентного света (SFL). Состав: полиметин 0,002 %, метанол 3,0%, этиленгликоль 96,9%. Условия хранения: закрытый реагент хранится при 2-35°C до истечения срока годности; после вскрытия реагент стабилен 90 дней. Фасовка: 2x22 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	4,00	660 984,00	2 643 936,00
8	SULFOLYSE R (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови)	Реагент используется в канале XN-CBC для получения результата по гемоглобину с помощью спектрофотометрии. Ключевым компонентом является лаурилсульфат натрия, молекула, имеющая гидрофобные/гидрофильные части. При смешивании с образцом SLS вызывает лизис эритроцитов, что позволяет гидрофобной части прикрепиться к молекуле глобина. Это вызывает конформационное изменение молекулы глобина, которое приводит к окислению гем-группы из Fe ²⁺ в Fe ³⁺ . После окисления гидрофильная часть SLS присоединяется к гем-группе, образуя стабильный окрашенный комплекс, который затем пропускают через спектрофотометр и считывают при длине волны 555 нм. Состав: лаурилсульфат натрия 1,7 г/л. Условия хранения: закрытый реагент хранится 12 месяцев со дня изготовления при 1-30°C; после вскрытия реагент стабилен 60 дней. Фасовка: 3x500 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного	Набор	4,00	146 583,00	586 332,00

		обеспечения.				
9	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-LCheck L1)	<p>Контрольный материал низкого диапазона (первый уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (СВС), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой. Состав: стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты и тромбоцитарный компонент в консервирующей среде. Условия хранения: закрытый контрольный материал хранится при 2-8°C до истечения срока годности; после вскрытия контрольный реагент стабилен 15 дней. Фасовка: 1x3 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый контрольный материал должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	Штука	12,00	116 110,00	1 393 320,00
10	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-LCheck L2)	<p>Контрольный материал нормального диапазона (второй уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (СВС), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой. Состав: стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты и тромбоцитарный компонент в консервирующей среде. Условия хранения: закрытый контрольный материал хранится при 2-8°C до истечения срока годности; после вскрытия контрольный реагент стабилен 15 дней. Фасовка: 1x3 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый контрольный материал должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	Штука	12,00	116 110,00	1 393 320,00
11	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-LCheck L3)	<p>Контрольный материал высокого диапазона (третий уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (СВС), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой. Состав: стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты и тромбоцитарный компонент в консервирующей среде. Условия хранения: закрытый контрольный материал хранится при 2-8°C до истечения срока годности; после вскрытия контрольный реагент стабилен 15 дней. Фасовка: 1x3 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского</p>	Штука	12,00	116 110,00	1 393 320,00

		оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый контрольный материал должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
12	CELLPACK DFL (Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL)	Разбавитель для автоматического гематологического анализатора Sysmex. Используется для разбавления проб крови для проведения измерений по каналам RET и PLT-F. Состав: трициновый буфер 0,17 %. Невскрытый картридж стабилен до конца срока использования при хранении при температуре 2-35°C в темном месте. Стабильность реагента после вскрытия: DFL-300A - стабилен в течение 60 дней; DFL-310A - стабилен в течение 70 дней. Фасовка: 2 x 1,5 л. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	2,00	372 891,00	745 782,00
13	FLUOROCEL L RET (окрашивающий реагент FLUOROCEL L RET)	Окрашивающий раствор для автоматического гематологического анализатора Sysmex. Состав: полиметин 0,03 %, метанол 7,9 %, этиленгликоль 92,0 %. Невскрытый картридж стабилен в течение 12 месяцев от дня выпуска при хранении при температуре 2-35°C в темном месте. Срок годности указан на наружной упаковке или этикетке картриджа. Нельзя замораживать. После вскрытия и установки в анализатор стабилен в течение 90 дней. Фасовка: 2 x 12 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	2,00	677 948,00	1 355 896,00
14	XN Check BF (Контрольный раствор для жидкостей тела XN Check BF)	Предназначен для использования в качестве контроля при измерении таких параметров как общее число ядрододержащих клеток (TNC), лейкоцитов, эритроцитов и дифференциальной лейкоцитарной формулы на приборах Sysmex. Должен использоваться в качестве гематологического контрольного препарата в режиме измерения биологических жидкостей. Состав: стабилизированные эритроциты человека и лейкоциты в среде с консервантом. Два уровня контрольного раствора: аномально низкий уровень, аномально высокий уровень. Стабильность: стабилен до конца срока использования при хранении при температуре 2-8 °C. Стабильность после вскрытия: контрольный раствор во вскрытых флаконах и флаконах, из которых брали пробы путем прокалывания пробки, сохраняет стабильность в течение 30 дней при хранении в температуре 2-8 °C после повторного укупоривания. Фасовка: 2 x 3 x 3 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных	Набор	3,00	1 264 366,00	3 793 098,00

		образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
Реагенты на Автоматический биохимический анализатор CHEM 300						
16	Calibrated halogen Lamp	Источник света, лампа накаливания, в баллон которой добавлен буферный газ: пары галогенов .Колба лампы изготовлен из кварцевого стекла. Галогенные лампы очень чувствительны к жировым загрязнениям. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. ES07001A	упаковка	2,00	242 880.00	485 760.00
17	Sample cups 1 ml, to be used with 12mm cups adapter for ES05318A sample plate 30+30 positions (1000 pcs)	Sample cups 1ml, to be used with 12mm cups adapter for ES05318A sample plate 30+30 positions (1000 шт). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. ES07022A	упаковка	2,00	283 866,00	567 732.00
18	DIRECT BILIRUBIN LR Прямойбилирубин LR	Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к применению биреагент, принцип детекции по конечной точке колориметрическим методом Йендрашик-Гроффе модифицированным; в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушений обмена веществ. Состав: R1 - Сульфаниловая кислота 22.0 ммоль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества, не являющиеся анионными. R2 - Нитрит натрия 0.35 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить набор при 15-25°C. Не замораживать реагенты. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 14 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл. Линейность: реакция является линейной в диапазоне концентраций от 0,04 до 10 мг/дл. Аналитическая чувствительность: чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 0,04 Ед/л. Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): Среднее значение (мг/дл) N = 0,82 H = 2,32; С.О. N = 0,02 H = 0,06; К.В.% N = 2,67 H = 2,62. Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл); N = 0,82 H = 2,31; С.О. N = 0,02 H = 0,05; К.В.% N = 2,69 H = 1,96. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Предел интерферирующих веществ: триглицериды ≤ 500 мг / дл; гемоглобин ≤ 200 мг / дл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования,	упаковка	5,00	71 369,00	356 845,00

		имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. С1700650А				
19	TOTAL BILIRUBIN LR - общий билирубин LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к применению биреагент, принцип детекции по конечной точке колориметрическим методом Йендрашик-Гроффе модифицированным; в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушений обмена веществ. Состав: R1 - Сульфаниловая кислота 22,0 ммоль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества, не являющиеся анионными. R2 - Нитрит натрия 0,35 ммоль/л.</p> <p>Хранение и стабильность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хранить набор при 15-25°C. Не замораживать реагенты. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. <p>Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 14 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл.</p> <p>Линейность: реакция является линейной в диапазоне концентраций от 0,04 до 10 мг/дл.</p> <p>Аналитическая чувствительность:</p> <p>чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 0,04 Ед/л.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): Среднее значение (мг/дл) N = 0,82 H = 2,32; С.О. N = 0,02 H = 0,06; К.В.% N = 2,67 H = 2,62.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл); N = 0,82 H = 2,31; С.О. N = 0,02 H = 0,05; К.В.% N = 2,69 H = 1,96. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / CEE. Предел интерферирующих веществ: триглицериды ≤ 500 мг / дл; гемоглобин ≤ 200 мг / дл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. С1600650А</p>	упаковка	10,00	71 815,00	718 150,00

20	GLUCOSE LR - Глюкоза LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения глюкозы <i>in vitro</i> в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию монореагент, детекция ферментативным колориметрическим методом GOD-POD; в диагностике и лечении нарушений углеводного обмена, таких как сахарный диабет, гипогликемия и гипергликемия. Состав: R1 - Фосфатный буфер pH 7,4 100,0 ммоль/л, фенол 9,0 ммоль/л, GOD ≥ 15000 Ед/л, POD ≥ 1200 Ед/л. R2 - 4-аминофеназон 80,0 ммоль/л. Хранение и стабильность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хранить набор при 2-8°C. Не замораживать реагенты. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. <p>Стабильность рабочего раствора (R1+R2): 60 дней при 2-8°C. Фасовка: 6x50мл. Линейность: реакция является линейной в диапазоне концентраций от 3,1 мг/дл (0,17 ммоль/л) до 500 мг/дл (34,6 ммоль/л). Аналитическая чувствительность: чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 3,1 Ед/л (0,17 ммоль/л).</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): среднее значение (мг/дл); N = 94,88 H = 246,65; C.O. N = 1,60 H = 6,51; K.B.% N = 1,72 H = 2,64.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл); N = 92,55 H = 249,22; S.D N = 2,40 H = 3,03; K.B.% N = 2,53 H = 1,22. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Фактор конверсии Глюкоза [мг / дл] x 0,05551 = глюкоза [ммоль / л]. Предел интерферирующих веществ: билирубин ≤ 15 мг / дл; триглицериды ≤ 1000 мг / дл; гемоглобин ≤ 300 мг / дл; аскорбиновая кислота ≤ 35 мг / дл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C3650650A</p>	упаковка	10,00	32 241,00	322 410,00
----	----------------------------	--	----------	-------	-----------	------------

21	ALT GPT - ALT- LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения аланинаминотрансферазы <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию биреагент, определение кинетическим УФ-оптимизированным методом IFCC; для диагностики и лечения некоторых видов заболеваний печени и сердца.</p> <p>Состав: R1 - Буфер материалов pH 7.5 80.0 ммоль/л, L-аланин 500.0 ммоль/л, LDH \geq 1500 Ед/л; R2 - Буфер материалов pH 7.5 80.0 ммоль/л, альфа-кетоглутарат 65.0 ммоль/л, NADH \geq 1.18 ммоль/л.</p> <p>Хранение и стабильность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хранить при температуре 2-8°C. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 20 дней при 2-8°C. <p>Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл</p> <p>Аналитические характеристики. Линейность: реакция является линейной в диапазоне концентраций от 2,5 до 400 Ед/л. Аналитическая чувствительность. Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 2,5 Ед/л.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (межсерийная). Среднее значение (Ед./л) N = 41.15 H = 130,50; С.О. N = 1,53 H = 2,09; К.В.% N = 3,71 H = 1,60.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): среднее значение (Ед./л) N = 41,55 H = 131,65; С.О. N = 1,40 H = 2,35; К.В.% N = 3,36 H = 1,78. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / CEE. Предел интерферирующих веществ: билирубин \leq 30 мг / дл; триглицериды \leq 1000 мг / дл; аскорбиновая кислота \leq 25 мг / дл; гемолизированные образцы не следует использовать для анализа.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C3800650A</p>	упаковка	10,00	62 895,00	628 950,00
22	AST- GOT - ACT LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения аспартатаминотрансферазы <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию биреагент, определение кинетический УФ-оптимизированным методом IFCC; в диагностике и лечении некоторых видов заболеваний печени и сердца. Состав: R1 - Буфер материалов pH 7.8 80.0 ммоль/л, L-аспартат 240.0 ммоль/л, LDH \geq 1800 Ед/л, MDH \geq 800 Ед/л; R2 - Буфер материалов pH 7.8 80.0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65,0 ммоль/л, NADH \geq 1.18 ммоль/л;</p> <p>Хранение и стабильность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хранить при температуре 2-8°C. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. <p>Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 20 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл. Реакция линейна до концентрации 400 ед/л. Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 2.4 Ед/л.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (межсерийная):</p>	упаковка	10,00	80 288,00	802 880,00

		<p>среднее значение (Ед./л); N = 39,70 H = 130,35; D.S. N = 1,45 H = 2,17; К.В.% N = 3,66 H = 1,67.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): среднее значение (Ед./л); N = 41,32 H = 131,63; D.S. N = 1,34 H = 2,17 ; К.В.% N = 3,25 H = 1,63. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Предел интерферирующих веществ: билирубин ≤30 мг / д; триглицериды ≤1000 мг / дл; аскорбиновая кислота ≤ 25 мг / дл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C3700650A</p>				
23	UREA UV LR - Мочевина УФ LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения мочевины in vitro в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе.</p> <p>Жидкий и готовый к использованию биореагент, детекция кинетическим УФ-методом, Уреаза GLDH: для диагностики почечной дисфункции или обструкции мочевыводящих путей. Состав: R1-Буфер материалов pH 7.6 130.0 ммоль/л, ADP 1.2 ммоль/л, уреаза ≥ 8000 ед/л, GLDH ≥ 1500 ед/л. R2 - Буфер материалов pH 10.2 100.0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65,0 ммоль/л, NADH 1.20 ммоль/л.</p> <p>Хранение и стабильность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хранить при температуре 2-8°C. После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. Стабильность рабочего раствора (R1 + R2): 20 дней при 2-8°C. <p>Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл. Линейность: реакция является линейной до концентрации 200 мг/дл (33,3 ммоль/л) диапазоном 4,9-200 мг/дл (0,81-33,3 ммоль/л). Аналитическая чувствительность: чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 3.0 мг/дл (0.50 ммоль/л). Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): среднее значение (мг/дл) N = 40,40 H = 150,95; S. D. N = 1,50 H = 2,18; К.В.% N = 3,70 H = 1,44. Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл); N = 40,63 H = 152,05; S. D. N = 1.20 H = 2,46; К.В.% N = 2,95 H = 1,62. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Фактор конверсии: мочевина [мг / дл] x0,1665 = мочевина [ммоль / л]. Предел интерферирующих веществ: билирубин ≤ 20 мг / дл; триглицериды ≤ 1000 мг / дл; гемоглобин ≤ 100 мг / дл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C4800650A</p>	упаковка	10.00	86 537,00	865 370.00

24	CHOLESTERO L LR - Холестерин LR	<p>Набор для измерения холестерина в сыворотке или плазме. Ферментативный колориметрический метод количественного определения холестерина. R1 Буфер материала pH 6.8 100 ммоль/л; эстераза холестерина - 500 Ед/л; оксидаза холестерина - 800 Ед/л; фенол пероксидаза - 2500 Ед/л; 4-аминофеназон - ммоль/л.</p> <p>Хранить при температуре 2-8°C. После вскрытия флаконы R1 стабильны в течение 90 дней. Фасовка: 6x50мл. Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 2,80 Ед/л.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C2230650A</p>	упаковка	2.00	55 756,00	111 512,00
25	ALKALINE PHOSPHATAS E LR - ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА LR	<p>Набор для измерения щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме. Кинетический анализ. Измерения щелочной фосфатазы используются при диагностике и лечении гепатобилиарной и костной патологии. Принцип измерения: щелочная фосфатаза (ALP) катализирует гидролиз в щелочной среде п-нитрофенилфосфата в п-нитрофенол и фосфат. Темпы увеличения поглощения за счет образования п-нитрофенола прямо пропорциональны активности ALP образца. Состав: дигтаноламиновый буфер pH 9.8 3.5 моль/л, хлорид магния 1.0 ммоль/л, п-нитрофенилфосфат 45.0 ммоль/л. Условия хранения: хранить при температуре 2-8°C. После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. Стабильность рабочего раствора (R1+R2): 20 дней при 2-8°C. Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 9,80 до 1600 Ед/л. Рабочие характеристики реагента связаны с 37°C, 1 см и 405 нм. Аналитическая чувствительность: 9,80 Ед/л. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C3000650A</p>	упаковка	2.00	64 356,00	128 712,00
26	ALBUMIN LR - АЛЬБУМИН LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения альбумина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме. Реагент стабилен до конца указанного месяца. Срок годности при хранении при 2-25 ° С, в защищенном от света и загрязнения. Фактор конверсии: альбумин [г / дл] x 144,9 = альбумин (мкмоль/л).</p> <p>Фасовка: 6x20мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C1200620A</p>	упаковка	3.00	33 862,00	101 586,00

27	AMYLASE LR - АМИЛАЗА LR	Диагностический реагент для количественного определения <i>in vitro</i> α -амилазы в сыворотке или плазме. Измерения активности амилазы используются для диагностики и лечения панкреатит. Кинетический анализ Амилаза гидролизует CNPG3 до полимеров глюкозы + 4-NP. В скорость увеличения абсорбции за счет п-нитрофенола пропорциональна активность амилазы в образце. Стабильность реагента: 90 дней. Фасовка: 6x10мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C1400610A	упаковка	3,00	85 806,00	257 418,00
28	CREATININE LR - Креатинин LR	Диагностический реагент для количественного определения креатинина <i>in vitro</i> в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию биреагент, детекция колориметрическим методом Яффе без денпротеинизации; в диагностике и лечении почечных заболеваний и в мониторинге почечного диализа. Состав: R1-Гидроксид лития 120,0 ммоль/л, борная кислота 80,0 ммоль/л. R2-Пикриновая кислота 67,0 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить при температуре 15-25°C - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. Стабильность рабочего раствора (R1+R2): 7 дней при 15-25°C. Фасовка: R1 6x20мл+R2 6x20мл. Линейность: реакция является линейной для значений от 03 до 25 мг/дл (27-2210 ммоль/л). Аналитическая чувствительность: чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 0,3 Ед/л (27 мкмоль/л). Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): среднее значение (мг/дл); N = 1,15 H = 3,87; С.О. N = 0,05 H = 0,13; К.В.% N = 4,6 H = 3,4. Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл); N = 1,15 H = 3,86; С.О. N = 0,05 H = 0,08; К.В.% N = 4,19 H = 2,02. Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP (и последующими поправками) и Директиве 88/379 / СЕЕ. Фактор конверсии: Креатинин [мг / дл] x 88,4 = креатинин [мкмоль / л]. Предел интерферирующих веществ: билирубин ≤ 15 мг / дл; триглицериды ≤ 1500 мг / дл; гемоглобин ≤ 150 мг / дл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C2701220A	упаковка	8,00	55 476,00	443 808,00

29	SERACONTRO L N - контроль сыворотки Н	Проанализированный материал для контроля качества для мониторинга эффективности количественного определения различных анализов <i>in vitro</i> . Лиофилизированный контроль на основе сыворотки человека. Концентрация находится на нормальном уровне. Концентрация биологического материала не превышает максимальное целевое значение концентрации анализа для конкретной партии. Хранение и стабильность: до восстановления, при хранении при 2-8°C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25°C; 7 дней если хранилась при +4°C; 30 дней если хранилась при -20° С. Фасовка: 6x5мл. Соответствует Регламенту (ЕС) №1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 5010605R	упаковка	4,00	150 035,00	600 140,00
30	SERACONTRO L P - контроль сыворотки П	Материал для контроля качества для мониторинга результатов количественного определения <i>in vitro</i> различных анализов. Лиофилизированный контроль на основе сыворотки человека. Концентрация находится на пограничном патологическом уровне. Концентрация биологического материала не превышает максимальное целевое значение концентрации анализа для конкретной партии. Хранение и стабильность: до восстановления, при хранении при 2-8 °C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25° С; 7 дней если хранилась при +4° С; 30 дней если хранилась при -20° С. Фасовка: 6x5мл. Соответствует Регламенту (ЕС) №1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 5020605R	упаковка	4,00	165 036,00	660 144,00
31	SERACAL - калибратор сыворотки	Мультипараметровый калибратор, предназначенный для проведения калибровки клинического химического анализа. Состав: лиофилизированная сыворотка.Хранение и стабильность:до восстановления, при хранении при 2-8°C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25° С; 7 дней если хранилась при +4°C; 30 дней если хранилась при -20° С. Фасовка: 18x3мл. Соответствует Регламенту (ЕС) №1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с	упаковка	2,00	143 589,00	287 178,00

		версией установленного программного обеспечения. 5000603Р				
32	POTASSIUM LR - Калий LR	<p>Набор для измерения содержания калия в сыворотке, плазме или моче. Турбидиметрический метод. Калий высвобождается тромбоцитами во время процесса покрытия, поэтому уровень калия в сыворотке крови немного выше, чем в плазме.</p> <p>Принцип измерения: тетрафенилбор осаждается с ионами калия, образуя мутность, пропорциональную концентрации калия в образце.</p> <p>Состав: Tris-буфер 30,0 ммоль/л; НА-ТРВ 134,0 ммоль/л; борная кислота 250 ммоль/л. Условия хранения: хранить набор при 15-25°C. После вскрытия флакон R1 стабилен в течение 60 дней.</p> <p>Диапазон измерения: 0,05-10,00 ммоль/л. Фасовка: 6x50мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C4900620A</p>	упаковка	2,00	124 894,00	249 788,00
33	CHLORIDE LR - Хлорид LR	<p>Набор для измерения Хлорида. фасовка: 6X20 ml.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C2100620A</p>	упаковка	2,00	27 537,00	55 074,00
34	IRON LR - Железо LR	<p>Набор для измерения железа в сыворотке или плазме. Состав: R1: Ацетатный буфер 1,3 моль / л; иомочевина 65,0 ммоль / л; сульфат гидроксиламина 60,0 ммоль / л; поверхностно-активные вещества. R2: Ferene S 0,65 ммоль / л; сульфат гидроксиламина 30,0 ммоль / л. Хранение и стабильность реагентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хранить набор при 2-8°C. - После открытия флаконы R1, R2 стабильны. 90 дней, если немедленно подвести итоги и запищен от загрязнения, испарения, прямого света. <p>Стабильность рабочего раствора (R1 + R2): 20 суток при 2-8°C. Фасовка: R1 6x40мл+R2 6x10мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C2900650A</p>	упаковка	2,00	86 979,00	173 958,00

35	MAGNESIUM UV LR - МагнийУФ LR	<p>Количественное определение магния используется при диагностике и лечении гипомагниемии, которая обычно связана с такими заболеваниями, как столбняк, нарушение всасывания, хронический алкоголизм, острый панкреатит, и гипермагниемии, которая наблюдается при заболеваниях, вызванных обезвоживанием, диабетическим ацидозом и болезнью Адисона.</p> <p>Принцип измерения: анализ конечной точки. Магний реагирует в щелочной среде с ксилидиловым синим, образуя комплекс Mg-Ксилидиловый синий. Увеличение поглощения пропорционально концентрации магния в образце.</p> <p>Состав: товарный буфер 175,0 ммоль/л; карбонат калия 60,0 ммоль/л; EGTA 0,04 ммоль/л; ксилидиловый синий 0,12 ммоль/л. Условия хранения: хранить набор при 15-25°C. После вскрытия флакон R1 стабилен в течение 30 дней.</p> <p>Диапазон измерения: 0,08-10,00 мг/дл.</p> <p>Фасовка: 6x20мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C4410520A</p>	упаковка	3,00	40 551,00	121 653,00
36	CRP - С-реактивный белок	<p>Диагностический реагент для количественного определения <i>in vitro</i> С-реактивного белка (CRP) в сыворотке или плазме.</p> <p>Принцип: определение концентрации СРБ фотометрическим измерением, реакция антиген-антитело между антителами против человеческого CRP и CRP, присутствующего в образце. Фасовка: R1 2x40мл+R2 2x10мл + STD 1x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C7101100A</p>	упаковка	7,00	235 184,00	1 646 288,00
37	CALCIUM ARSENAZO LR - Арсеназо кальций LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения кальция <i>in vitro</i> в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе.</p> <p>Принцип детекции конец точки. Жидкий и готовый к использованию реагент, предназначены для диагностики и лечения заболеваний парашитовидной железы, различных костных заболеваний, хронических заболеваний почек, мочекаменной болезни и тетании (прходящих мышечных сокращений или спазмов). Состав: R1-Буфер материалов pH 6.8 100 ммоль/л, Арсеназо 0,40 ммоль/л. Хранение и стабильность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хранить при температуре 15-25°C. - После вскрытия флаконы R1 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. Фасовка: 6x50мл. Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 1,2 до 16 мг/дл. <p>Аналитическая чувствительность:</p> <p>Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 1,2 мг/дл. Стабильность калибровки: 60 дней. Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): Среднее значение (мг/дл) N = 8,89 H = 13,91; С.О. N = 0,19 H = 0,26; К.В.% N = 2,17</p>	упаковка	2,00	37 147,00	74 294,00

		H = 1,89 Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): Среднее значение (мг/дл) N = 8,69 H = 13,93; С.О. N = 0,20 H = 0,29; К.В.% N = 2,33 H = 2,06. Соответствует Регламенту (ЕС) №1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C1850650A				
38	EXTRA WASH дополнительная промывка	Чистящий раствор на щелочной основе. Очиститель стабилен до конца указанного месяца срока годности при хранении при температуре 2-25 ° С и предотвращении загрязнения. Не замораживать. Фасовка: 6x50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C6320650A	упаковка	10,00	54 259,00	542 590,00
39	LDH LR - Лактатдегидрогеназа LR	Диагностический реагент для количественного определения лактатдегидрогеназы (ЛДГ) <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме. Измерения ЛДГ используются в диагностике и лечении заболеваний печени, таких как острый вирусный гепатит, цирроз и метастатическая карцинома, сердечные заболевания, такие как инфаркт миокарда, так и опухоли легких или почек. Линейность: от 19 до 800 Ед/л. Стабильность реагента: 90 дней при правильном хранении. Фасовка: R1 - 4x16мл+R2 - 4x4мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C4000420A	упаковка	8,00	56 126,00	449 008,00

42	SODIUM LR - Натрий LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения натрия <i>in vitro</i> в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию биореагент, для диагностики и лечения альдостеронизма (чрезмерная секреция гормона альдостерона), несахарного диабета (хроническое выделение большого количества разбавленной мочи, сопровождающееся сильной жаждой), гипертонии надпочечников, болезни Адисона (вызванной разрушением надпочечников), обезвоживание, несоответствующая секреция антидиуретического гормона или другие заболевания, связанные с нарушением электролитного баланса. Состав: R1 - Буфер Гуда (рН 8,5), криптонад (> 0,4 mM), β-D-галактозидаза (<8 Ед / мл), Проклин 300 (0,02%); R2 - Буфер Гуда (рН 6,5), О-нитрофенил-β-D-гликозид (> 0,5 mM), проклин 300 (0,02%). Калибратор низкого значения – натрий фосфатный буфер. Калибратор высокого значения – натрий фосфатный буфер. Хранение и стабильность: R1 и R2 поставляются в жидкой форме, готовой к употреблению, и стабильны до истечения срока годности при хранении при температуре от 2 до 8 °C. Фасовка: R1 2x40мл+R2 2x20мл+STD 2x1,5мл. Линейность: реакция является линейной в диапазоне концентраций 80 и 180 ммоль/л (184 и 414 мг/дл). Аналитическая чувствительность: чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 80 ммоль/л. Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): Среднее значение (ммоль/л) N = 128.94 H = 155.84; С.О. N = 1.57 H = 1.72; К.В.% N = 1,2 H = 1,1.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (внутрисерийная): Среднее значение (ммоль/л) N = 128.94 H = 155.84; С.О. N = 2.01 H = 2.56; К.В.% N = 1,56 H = 1.65. Соответствует Регламенту (ЕС) №1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / CEE.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C4950260D</p>	упаковка	2,00	474 425,00	948 850,00
43	SODIUM CONTROL SET - контрольната	<p>Контрольный материал для мониторинга эффективности количественного анализа <i>in vitro</i> для определения натрия. Лиофилизированный контроль на основе сыворотки. Невскрытые флаконы следует хранить при температуре 2-8°C. Фасовка: 2x3мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 495CTL</p>	упаковка	2,00	210 859,00	421 718,00

44	SYSTEMIC SOLUTION – системный раствор	Общий раствор экстри используется для промывки кювет. Благодаря превосходному снижению поверхностного натяжения, он эффективно удаляет широкий спектр загрязнений и легко смывается дистиллированной водой. Промывка кювет стабильна до истечения срока годности, если хранится при 15-25°C, закрыта после взятия, защищена от загрязнения. Фасовка: 6x50мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C6000650A	упаковка	10,00	55 756,00	557 560,00
45	ASO/CRP/RF NORMAL CONTROL - нормальный контроль Антистрептолизин-О/С-реактивный белок/Ревматоидный фактор	Контроль (норма) для использования <i>in vitro</i> , проведения контроля качества результатов, полученных при измерении антистрептолизина-0, С-реактивного белка и ревматоидных факторов в турбидиметрии. Продукт человеческого происхождения. Способ применения: открыть один флакон контроля, избегая потери лиофилизата. Развести лиофилизированную сыворотку ровно 1,0 мл дистиллированной воды. Закрыть флакон и дать постоять 20 минут вдали от яркого света. Перед использованием перемешать, перевернув флакон. Не встряхивать флакон, так как следует избегать образования пены. Условия хранения: не восстановленная сыворотка стабильна до истечения срока годности при хранении 2-8°C. После восстановления стабильность плазмы сохраняется в течение 10 дней при температуре 2-8°C или 6 месяцев при температуре -20°C. Фасовка: 6x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 705CN	упаковка	3,00	376 296,00	1 128 888,00
46	ASO/CRP/RF HIGH CONTROL - высокий контроль Антистрептолизин-О/С-реактивный белок/Ревматоидный фактор	Контроль (патология) для использования <i>in vitro</i> , проведения контроля качества результатов, полученных при измерении антистрептолизина-0, С-реактивного белка и ревматоидных факторов в турбидиметрии. Продукт человеческого происхождения. Способ применения: открыть один флакон контроля, избегая потери лиофилизата. Развести лиофилизированную сыворотку ровно 1,0 мл дистиллированной воды. Закрыть флакон и дать постоять 20 минут вдали от яркого света. Перед использованием перемешать, перевернув флакон. Не встряхивать флакон, так как следует избегать образования пены. Условия хранения: не восстановленная сыворотка стабильна до истечения срока годности при хранении 2-8°C. После восстановления стабильность плазмы сохраняется в течение 10 дней при температуре 2-8°C или 6 месяцев при температуре -20°C. Фасовка: 6x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 705CH	упаковка	4,00	285 956,00	1 143 824,00
47	RF - Ревматоидный фактор	Диагностический реагент для количественного определения <i>in vitro</i> ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке или плазме крови. Реагенты стабильны до конца указанного месяца. срок годности при хранении при 2-8°C, в защищенном от света и загрязнений. Предел обнаружения: 3,9 МЕ / мл. Фасовка: R1 2x40мл+R2 2x10мл + CAL 1x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. C7201100SA	упаковка	3,00	202 745,00	608 235,00

48	NEW CRP CALIBRATOR LYO	<p>Калибратор для использования в тестах для количественного определения С-реактивного белка <i>in vitro</i> (CRP) по фотометрическим системам. Описание: представляет собой жидкий стабильный калибратор на основе материала крови (сыворотки) человека. Условия хранения: калибратор в открытом и закрытом виде должен храниться при температуре 2–8°C. Фасовка: 6x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. LF710CAL</p>	упаковка	2,00	107 806,00	215 612,00
Реактивы на Автоматический анализатор коагуляции крови SYSMEX CA-660						
49	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner) уп (1x50мл)	<p>Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° С – 1 месяц. Фасовка: 50 мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10445689</p>	упаковка	50,00	70 476,00	3 523 800,00
50	Раствор промывочный CA Clean II(rinse) уп (1x500мл)	<p>Моющий раствор используется для промывки наконечника для реагента. Тип реагента: кислотный детергент. Концентрация хлороводорода не более 0,2%. Концентрация ионогенных поверхностно-активных веществ не более 0,5%.</p> <p>Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 15 до 25°C - 1 месяц. Фасовка: 500 мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 11643636</p>	упаковка	2,00	146 700,00	293 400,00
51	Реакционные кюветы (3x1000шт)	<p>Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0,6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см x 17см x 17см.</p> <p>Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики <i>in vitro</i>.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с</p>	упаковка	14,00	526 800,00	7 375 200,00

		версией установленного программного обеспечения. 10445687				
52	Пробирки для образцов конические, уп(4мл х 100шт)	Чашка обраца коническая, объем 4мл.Фасовка 100шт/уп. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10449436	упаковка	2,00	63 182,00	126 364,00
53	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих анализов в нормальном диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбоопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксабиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, С1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночные антикоагулянты. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10446234	упаковка	2,00	137 714,00	275 428,00
54	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих анализов в патологическом диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбоопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, общая активность комплемента, плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 8 часов. Стабильность после вскрытия при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10446471	упаковка	2,00	172 972,00	345 944,00

55	Бумага для термопринтера	Бумага для термопринтера коагулометра. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10873682	упаковка	5,00	39 636,00	198 180,00
56	ДейДИновин (Dade Innovin) 10 X 4ML	Рекомбинантный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Источник тромбопластина: рекомбинантный человеческий. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 2 ед/ мл. Флаконы реагентов: шпричкодированные. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 10 дней. Фасовка: не менее 400 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаковка	20,00	49 876,00	997 520,00
57	PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл)	Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °C 8 ч.; - при температуре 15-25 °C 4 ч.; - при температуре ≤ -18 °C 4 нед. Фасовка 6x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10445969	упаковка	1,00	204 463,00	204 463,00
58	Actin FS 10 x 2 ml (Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл)	Реагент для определения АЧТВ, факторов VIII, IX, XI, XII, с умеренной чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам и высокой чувствительностью к гепарину. Поверхностный активатор: эллаговая кислота. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Флаконы реагентов: шпричкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 14 дней. Фасовка: не менее 400 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного	упаковка	20,00	82 536,00	1 650 720,00

		обеспечения. 10445712				
59	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	<p>Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови. Содержание хлорида кальция: 0,025 моль/л.</p> <p>Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению.</p> <p>Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 8 недель.</p> <p>Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаковка	6,00	76 891,00	461 346,00
60	Thromboclotin 10 x for 10 ml (Реагент для определения Thromboclotin 10 x на 10 мл)	<p>Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Растворитель: дистиллированная вода.</p> <p>Флаконы реагентов штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат.</p> <p>Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 7 дней. Стабильность после вскрытия при -20°C не менее 28 дней.</p> <p>Фасовка: количество проводимых тестов из одной упаковки не менее 1000.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10445597</p>	упаковка	11,00	198 588,00	2 184 468,00
61	Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 5 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл)	<p>Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса в плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Концентрация тромбина в реагенте не менее 100 МЭ/мл. Линейность теста: не уже 30 - 1400 мг/дл.</p> <p>Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат.</p> <p>Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 5 дней.</p> <p>Фасовка: не менее 1000 тестов.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10445721</p>	упаковка	15,00	250 478,00	3 757 170,00

62	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл)	Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ). Ингибиторы: Антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антiplазмин, ингибитор С1, Общая активность комплемента, Плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10446238	упаковка	1,00	187 569,00	187 569,00
63	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Содержание барбитала натрия не менее 0,028 моль/л. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 8 недель. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10445724	упаковка	22,00	64 310,00	1 414 820,00
64	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл)	Пулированная плазма отобранных здоровых доноров, которая используется для построения стандартных калибровочных кривых, предназначенных для анализа фибриногена методом Клаусса. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Количество уровней фибриногена: не менее 6 уровней. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Метод подтверждения уровня фибриногена в калибраторах: метод Ратноффа и Мензи. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: не менее 6 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10446148	упаковка	1,00	211 420,00	211 420,00

65	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 300 (Large) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - бол	<p>Набор реагентов для количественного определения продуктов распада поперечно-спирального фибрина (D-димеров) в человеческой плазме, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза.</p> <p>Линейность теста не уже 170-4400 нг/мл ФЭЕ. Отсутствие интерференции с ревматоидным фактором в концентрации не менее 1300 ед/мл. Отрицательное прогностическое значение для ТВГ/ТЭЛА не менее 99,5%.</p> <p>Флаконы реагентов: шприцодированные. Форма выпуска: лиофилизат.</p> <p>Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 28 дней.</p> <p>Фасовка: не менее 360 тестов.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10445980</p>	упаковка	7,00	1 053 770,00	7 376 390,00
66	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма Патология)	<p>Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы для оценки прецизионностиности погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димера.</p> <p>Флаконы реагентов: шприцодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистилированная вода.</p> <p>Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 7 дней. Стабильность после замораживания при -20°C не менее 28 дней.</p> <p>Фасовка: количество флаконов низкого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл, количество флаконов высокого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10446005</p>	упаковка	2,00	233 493,00	466 986,00

31 051 188,00

Расходные материалы оперблок

67	Эндоскопический троакар порт 12 мм	Троакар с лезвием ТСС снабжен плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 5, 10, 12, 15 мм (на выбор Заказчика), порт 12 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм.	штука	50,00	15 000,00	750 000,00
----	------------------------------------	--	-------	-------	-----------	------------

Для гематологического анализатора лаборатории

68	Гематологический изотонический разбавитель 20 л.	Разбавитель Swelab Lumi-D Diluent является раствором с определенной ионной силой и проводимостью, который может разбавлять кровь и за счет проточности обеспечивать стабильную среду для подсчета и определения размеров клеток крови в гематологических анализаторах Swelab Lumi.	шт	50,00	50 500,00	2 525 000,00
69	Гематологический лизирующий раствор 200 мл.	Лизирующий раствор Swelab Lumi-L1 Lyse является реагентом, не содержащим цианиды. Предназначен для лизирования (разрушения) эритроцитов для определения гемоглобина и облегчения подсчета лейкоцитов в гематологических анализаторах Swelab Lumi.	шт	20,00	50 500,00	1 010 000,00
70	Гематологический лизирующий раствор 500 мл.	Лизирующий раствор Swelab Lumi-L2 Lyse является реагентом, не содержащим цианиды. Предназначен для лизирования (разрушения) эритроцитов и поддержания морфологии клеток крови перед анализом, чтобы облегчить подсчет лейкоцитов в гематологических анализаторах Swelab Lumi..	шт	25,00	119 800,00	2 995 000,00
71	Очищающий раствор	Раствор очистителя Boule EasyCleaner используется с гематологическим анализатором Swelab Lumi для корректирующей и профилактической очистки входных отверстий и трубок, контактирующих с кровью (белками).	шт	10,00	11 500,00	115 000,00
72	Калибратор Boule Cal-5 Diff A1 1 x 3ml Низкий, нормальный, высокий	Количество в наборе: 1 пробирки.Материал пробирки: прозрачный пластик.Объём каждой пробирки- 3 мл Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм.Калибровочная кровь аттестована по 6 параметрам:RBC 1012/L, MCV fl, Plt 109/L, MPVfl, WBC 109/L и Hgb g/dL.Применяется для калибровки гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови.Хранение при температуре- от +2 до +10 °CПроизводитель:BouleMedical AB, ШвецияРегистрационное удостоверение РК-МТ (invitro) -№022605, с 29июля 2021 г. До - Бессрочно.Срок годности- до 4-х месяцев. Стабильность крови после вскрытия- до 5-ти дней	шт	2,00	81 300,00	162 600,00
73	Контрольная кровь(Low, Normal, High) (высокий уровень)	Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Normal, 1-High)Материал пробирки: прозрачный пластик.Объём каждой пробирки- 4,5 мл Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм.Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови.Хранение при температуре- от +2 до +10 °CПроизводитель- BouleMedicalAB, ШвецияРегистрационное удостоверение РК-МТ- 0№022605, с 29июля 2021 г. До - Бессрочно. Срок годности- до 4-х месяцев. Стабильность крови после вскрытия- до 14-ти дней.	Комп.	1,00	35 700,00	35 700,00

74	Контрольная кровь(Low, Normal, High) (низкий уровень)	<p>Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Normal, 1-High)Материал пробирки: прозрачный пластик.Объём каждой пробирки- 4,5 мл Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм.Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам.</p> <p>Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови.Хранение при температуре- от +2 до +10 °C</p> <p>Производитель- BouleMedicalAB, ШвецияРегистрационное удостоверение РК-МТ-0№022605, с 29июля 2021 г. До - Бессрочно.</p> <p>Срок годности- до 4-х месяцев. Стабильность крови после вскрытия- до 14-ти дней.</p>	Комп.	3,00	35 700,00	107 100,00
75	Контрольная кровь(Low, Normal, High) (нормальный уровень)	<p>Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Normal, 1-High)Материал пробирки: прозрачный пластик.Объём каждой пробирки- 4,5 мл Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм.Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам.</p> <p>Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови.Хранение при температуре- от +2 до +10 °C</p> <p>Производитель- BouleMedicalAB, ШвецияРегистрационное удостоверение РК-МТ-0№022605, с 29июля 2021 г. До - Бессрочно.</p> <p>Срок годности- до 4-х месяцев. Стабильность крови после вскрытия- до 14-ти дней.</p>	Комп.	1,00	34 600,00	34 600,00
6985000						
76	Коннектор типа -T	Коннектор типа -T с автоматическим обратным клапаном одноразовый, является принадлежностью к аппаратам, всех моделей MediMix, для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, 1 шт на 24 часа работы аппарата на всех пациентов MF 4701	штук	309	3701	1 143 609,00
77	Дозировочная система редиатрическая 4- канальная	Дозировочная система для Medi imi 4- канальная шприц типа Codan 50 мл, является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, вариант исполненияMediMixmini MF 4010, 1 шт на 24 часа работы аппарата на всех пациентов MF4014C	штук	309	23838	7 365 942,00
78	Инструменты для эвакуации органов и тканей	Инструменты для эвакуации органов и тканей с системой доставкой, диаметр штока- 10 мм. Инструмент состоит из опорного кольца, которая сделана из никель-титана (Ti-Ni), обладающий эффектом памяти формы, мешка надетого на проволоку, материал мешка из термопластичного полиуретана (TPU), ручка внутреннего корпуса (PC), ручка внешнего корпуса(PC). Мешок должен быть овальный с памятью формы, которая облегчает раскрытие после развертывания в полости тела и поддерживает его в полностью открытом положении. Размер мешка 113*99 мм, длина 100мм. Стерильный, одноразовый.	штук	20	17900	358 000,00

79	Многоразовый датчик внутренней температуры эзофагельный/ ректальный для детей 2,6 ММ	РК МИ (МТ)-№0251456, TCP-RCI	штука	1	583430	583 430,00
80	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00
81	Парацетамол	ибуфен Сироп для внутрь 100 мл	фл	3	950	2850
82	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во внутрь 3 гр.	штук	110	50	5500
83	Кальция глюконат	Кальция глюконат раствор для инъекции 10% 5 мл	амп	700	67,31	47117,00
84	Канамицин	Канамицин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700
85	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300
86	Эритромицин	Эритромицин таблетки 250 мг	таб	3000	50	150000
87	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000
88	Нитроксолин	Нитроксолин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930
89	Оксолин	Оксолин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000
90	Оксиметозолин	Оксивин спрей назальная 0,05%--10	тюбик	100	799	79900
91	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750
92	Адеметионин	Гентрал лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 400мг 5 флаконов 5 ампул	амп	200	3409,9	681980
93	Троксерутин	Троксевазин гель для нар.применения	шт	15	900	13500
94	Метилдопа	Допегит таблетки по 250 мг.	таб	15000	50	750000
95	Витаминный комплекс	Мульти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000
96	Пиперациллин+тазобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000
97	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800
98	Норэфинефрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000
98	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
99	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
100	Меглюмин	Реамберин раствор для инфузии 400мл	фл	20	2500	50000
101	Стерофундин	Стерофундин изотонический раствор для инфузии 500мл	фл	20	950	19000
102	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500
103	Калия,магния аспарагинат	Калия,магния аспарагинат	фл	20	3500	70000

104	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200
105	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000
106	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
107	Деготь березовый	Линимент бальзамический флакон 30 гр.	фл	50	450	22500
108	Глицерол	Глиц Суппозитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
109	Левамеколь	Левамеколь мазь 30 гр.	тюб.	200	410	82000
110	Амброксол	Амброксол сироп во флаконе 30мг/мл 100 мл	фл	200	800	160000
111	Бинт	Бинт марлевые мед. нестер.с, размеры 7мх14см	шт	1200	412	494400
112	Тонометр	Тонометр для измерения АД с фонендоскопом	шт	30	6000	180000
113	Гель для УЗИ	Гель для УЗИ 250 мл	фл	1750	643	1125250
114	Контейнер	Контейнер для безопасного уничтожения медицинских отходов Одноразовый, картонный по 5 литр	шт	10500	117	1228500
115	Тест	Тест Экспресс тест для определения беременности	шт	100	150	15000
116	Мини спайк	Мини спайк одноразовый	шт	5000	1261	6305000
117	Мочеприемник	Мочеприемник одноразовый по 2000 мл	шт	2000	185	370000
118	Люголя	Люголя Р-р на водной основе для наружного прим.	фл	20	2730	54600
119	Уксусная кислота	Уксусная кислота Р-р 3% для наружного прим.	фл	20	715	14300
120	Рингер	Рингер раствор для инфузии 400мл	фл.	500	730	365000
121	Кислота аминокапроновая	Кислота аминокапроновая раствор для инфузии 5%-200 мл	фл	36	1100	39600
122	Калия хлорид	Калия хлорид раствор для инфузии 7,45% -100 мл	фл	60	780	46800
123	Прокайн	Новокаин 0,25% -400 мл	фл	1500	605	907500
124	Натрия гидрокарбоната	Натрия гидрокарбонат 4% - 400 мл	фл	150	845	126750
125	Хлоргексидин	Хлоргексидин 0,01% -400 мл	фл	4800	615	2952000
126	Фурациллин	Фурациллин 0,02% -400 мл	фл	500	715	357500

127	Перекись водорода	Перекись водорода 3% -400 мл	фл	500	700	350000
128	Перекись водорода	Перекись водорода 6% - 400 мл.	фл.	1200	745	894000
129	Вода дистиллированная	Вода дистиллированная 400 мл	фл.	6000	690	4140000
130	Формалин	Формалин 5% по 400 мл	фл.	120	1050	126000

Дата и время представленных ценовых предложений:

1. ТОО «Гелика», г. СКО, г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95 23.02.2024 13:09;
2. ТОО «Виват групп», г.Астана, Есильский район, ул.Улы Дала 75, офис 71 23.02.2024 13:10;
- 3.ТОО «Biomedica», г.Алматы, пр.Абая, 130, корпус 2, кв.94 26.02.2024 09:09;
4. ТОО «Pharmprovide», г. Алматы,ул. Блока, дом 14 26.02.2024 10:04;
5. ТОО «Фирма ЧА-кур», г.Актау, 7 мкр, здание №35 26.02.2024 15:43;
6. Филиал ТОО «INKAR» в г.Атырау, г.Атырау, ул.Азаттық, 116А 27.02.2024 09:41;
7. ТОО "Ангрофарм-ИС", г.Астана, район Алматы, проспект Тәуелсіздік, 12/1, Вп-2 27.02.2024 09:51;
8. ТОО "Фармакс-2", 110000 г.Костанай Пр.Аль-Фарabi, д.111 «А» каб.332 27.02.2024 10:53;
9. ТОО «Ордамед Атырау», г. Атырау, ул. Досмухамбетова 113, офис 21. 27.02.2024 15:13;
10. ТОО «МЕДФАРМИПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом №2 27.02.2024 15:21;
11. ИП Реброва Наталья Владимировна, СКО, г.Петропавловск, ул.Интернациональная, 2-61 27.02.2024 15:50.

2. Итоги закупок согласно главы 3 Приказа №110 от 07.06.2023 года изложить следующим текстом

П/П	Международное непотентовое название (МНН)	Торговое наименование лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения,реактивов	Ед. изм. - 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество единиц измерения 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Цена за ед	Сумма	Итоги закупок
1	Катетер для тампонады 6 мм Fr 18	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер Тип Бакри Особенности Для тампонады матки Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий Количество 1 шт.	шт	15,00	14 000,00	210 000,00	
2	Катетер для тампонады 8 мм Fr 24	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер. Тип Бакри. Особенности Для тампонады матки. Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий. Количество 1 шт.	шт	15,00	14 500,00	217 500,00	

3	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мемbrane диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6.5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли.	шт	20,00	10 000,00	200 000,00	
Лоты с №1 по №3 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений							
Реактивы для гематологического анализатора XN-450 SYSMEX							
4	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL)	Реагент используется в канале XN-CBC для анализа количества и определения размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки. Кроме того, он используется в качестве фокусирующей жидкости на автоматических гематологических анализаторах, а также, защищает клетки эритроцитов и тромбоцитов, предотвращает обратный поток, действует как изотонический разбавитель и промывает линии анализатора между каждым образцом.	Набор	15	87 337,00	1 310 055,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 87075 тенге 00 тиын за набор общая сумма 1 306 125 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110; Соответствует
5	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF)	Реагент гемолизирует эритроциты, предварительно разбавляя образец 1:60, а мембранны лейкоцитов становятся проницаемыми, что позволяет Fluorocell WDF проникать в клетки для дальнейшего окрашивания. После реакций с реагентами и анализа клеток с использованием флуоресцентной проточной цитометрии различные популяции клеток помещают на скаттерграмму рассеяния канала WDF на основе их бокового рассеянного света (SSC) и бокового флуоресцентного света (SFL). .	Набор	9	116 646,00	1 049 814,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 116296 тенге 00 тиын за набор общая сумма 1 046 664 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110; Соответствует
6	CELLCLEAN 50 мл	Чистящий раствор для автоматизированных гематологических систем Sysmex, используемый для очистки внутренней системы анализатора чтобы предотвратить оседание органических веществ из остатков образцов или рост бактерий. Состав: гипохлорит натрия (концентрация активного хлора 5,0 %). Условия хранения: закрытый раствор хранится при 2-35°C в темном месте 12 месяцев со дня изготовления; после вскрытия реагент стабилен 60 дней.	Набор	6	94 877,00	569 262,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 94592 тенге 00 тиын за набор общая сумма 567 552 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110; Соответствует

7	FLUOROCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF)	Реагент используется для окрашивания ядросодержащих клеток после реакции лизиса. Ядерное и гранулярное содержимое клеток окрашивается, что позволяет дифференцировать клетки благодаря интенсивности их окрашивания и внутренней клеточной сложности. После реакций с реагентами и анализа клеток с использованием флуоресцентной проточной цитометрии различные популяции клеток помещают на скаттерграмму рассеяния канала WDF на основе их бокового рассеянного света (SSC) и бокового флуоресцентного света (SFL).	Набор	4	660 984,00	2 643 936,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 659001 тенге 00 тиын за наборобщая сумма 2 636 004 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
8	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови)		Набор	4	146 583,00	586 332,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 146143 тенге 00 тиын за наборобщая сумма 584 572 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
9	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-LCheck L1)	Контрольный материал низкого диапазона (первый уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (CBC), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой.	Штука	12	116 110,00	1 393 320,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 115762 тенге 00 тиын за штукубщая сумма 1 389 144 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
10	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-LCheck L2)	Контрольный материал нормального диапазона (второй уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (CBC), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой.	Штука	12	116 110,00	1 393 320,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 115762тенге 00 тиын за штукубщая сумма 1389 144тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

11	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-LCheck L3)	Контрольный материал высокого диапазона (третий уровень) предназначен для использования в качестве гематологической контрольной крови общего подсчета клеток крови (СВС), дифференциального анализа лейкоцитов и параметров ретикулоцитов на приборах серии Sysmex XN-L. Использование стабилизированных клеточных препаратов для контроля гематологического оборудования является общепринятой процедурой.	Штука	12	116 110,00	1 393 320,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 115762 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1 389 144 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
12	CELLPACK DFL (Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL)	Разбавитель для автоматического гематологического анализатора Sysmex. Используется для разбавления проб крови для проведения измерений по каналам RET и PLT-F. Состав: трициновый буфер 0,17 %. Невскрытый картридж стабилен до конца срока использования при хранении при температуре 2-35°C в темном месте. Стабильность реагента после вскрытия: DFL-300A - стабилен в течение 60 дней; DFL-310A - стабилен в течение 70 дней. Фасовка: 2 x 1,5 л.	Набор	2	372 891,00	745 782,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 371772 тенге 00 тиын за наборобщая сумма 743 544 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
13	FLUOROCCELL RET (окрашивающий реагент FLUOROCCELL RET)	Окрашивающий раствор для автоматического гематологического анализатора Sysmex. Состав: полиметин 0,03 %, метанол 7,9 %, этиленгликоли 92,0 %. Невскрытый картридж стабилен в течение 12 месяцев от дня выпуска при хранении при температуре 2-35°C в темном месте. Срок годности указан на наружной упаковке или этикетке картриджа. Ильяз замораживать. После вскрытия и установки в анализатор стабилен в течение 90 дней. Фасовка: 2 x 12 мл..	Набор	2	677 948,00	1 355 896,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 675914 тенге 00 тиын за наборобщая сумма 1 351 828 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
14	XN Check BF (Контрольный раствор для жидкостей тела XN Check BF)	Предназначен для использования в качестве контроля при измерении таких параметров как общее число ядросодержащих клеток (TNC), лейкоцитов, эритроцитов и дифференциальной лейкоцитарной формулы на приборах Sysmex. Должен использоваться в качестве гематологического контрольного препарата в режиме измерения биологических жидкостей.	Набор	3	1 264 366	3 793 098,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 1260573 тенге 00 тиын за наборобщая сумма 3 781 719 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
	По итогам лота с №4 по №14 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «Biomedica»						

Реагенты на Автоматический биохимический анализатор CHEM 300

16	Calibrated halogen Lamp	Источник света, лампа накаливания, в баллон которой добавлен буферный газ: пары галогенов . Колба лампы изготовлен из кварцевого стекла. Галогенные лампы очень чувствительны к жировым загрязнениям. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. ES07001A	упаковка	2,00	242 880,00	485 760,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 242 151 тенге 00 тиын за упакобщая сумма 484 302тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
17	Sample cups 1 ml, to be used with 12mm cups adapter for ES05318A sample plate 30+30 positions (1000 pcs)	Sample cups 1ml, to be used with 12mm cups adapter for ES05318A sample plate 30+30 positions (1000 шт). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.	упаковка	2,00	283 866,00	567 732,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 283014тенге 00 тиын за упакобщая сумма 566 028тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
18	DIRECT BILIRUBIN LR - Прямойбилирубин LR	Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к применению биреагент, принцип детекции по конечной точке колориметрическим методом Йендрашик-Гроффе модифицированным; в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушений обмена веществ. ..	упаковка	5,00	71 369,00	356 845,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 71155тенге 00 тиын за упакобщая сумма 355 775тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
19	TOTAL BILIRUBIN LR - общий билирубин LR	Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к применению биреагент, принцип детекции по конечной точке колориметрическим методом Йендрашик-Гроффе модифицированным; в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушений обмена веществ ...	упаковка	10,00	71 815,00	718 150,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 71600тенге 00 тиын за упакобщая сумма 716 000тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

20	GLUCOSE LR - Глюкоза LR	Диагностический реагент для количественного определения глюкозы in vitro в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию монопреагент, детекция ферментативным колориметрическим методом GOD-POD; в диагностике и лечении нарушений углеводного обмена, таких как сахарный диабет, гипогликемия и гипергликемия.	упаковка	10,00	32 241,00	322 410,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 32144тенге 00 тиын за упакобщая сумма 321 440тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
21	ALT GPT - АЛТ- LR	Диагностический реагент для количественного определения аланинаминотрансферазы in vitro в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию биреагент, определение кинетическим УФ-оптимизированным методом IFCC; для диагностики и лечения некоторых видов заболеваний печени и сердца.	упаковка	10,00	62 895,00	628 950,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 62706тенге 00 тиын за упакобщая сумма 627 060 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
22	AST- GOT - ACT LR	Диагностический реагент для количественного определения аспартатаминотрансферазы in vitro в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию биреагент, определение кинетический УФ-оптимизированным методом IFCC; для диагностики и лечения некоторых видов заболеваний печени и сердца.	упаковка	10,00	80 288,00	802 880,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 80047тенге 00 тиын за упакобщая сумма 800 470тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
23	UREA UV LR - Мочевина УФ LR	Диагностический реагент для количественного определения мочевины in vitro в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию биреагент, детекция кинетическим УФ- методом, Уреаза GLDH; для диагностики почечной дисфункции или обструкции мочевыводящих путей..	упаковка	10,00	86 537,00	865 370,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 86277тенге 00 тиын за упакобщая сумма 862 770тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
24	CHOLESTERO L LR - Холестерин LR	Набор для измерения холестерина в сыворотке или плазме. Ферментативный колориметрический метод количественного определения холестерина. R1 Буфер материала pH 6.8 100 ммоль/л; эстераза холестерина - 500 Ед/л; оксидаза холестерина - 800 Ед/л; фенол пероксидаза - 2500 Ед/л; 4-аминофеназон - ммоль/л. Хранить при температуре 2-8°C. После вскрытия флаконы R1 стабильны в течение 90 дней. Фасовка: 6x50мл. Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 2,80 Ед/л.	упаковка	2,00	55 756,00	111 512,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 55589тенге 00 тиын за упакобщая сумма 111 178тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

25	ALKALINE PHOSPHATASE LR - ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА LR	Набор для измерения щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме. Кинетический анализ. Измерения щелочной фосфатазы используются при диагностике и лечении гепатобилиарной и костной патологии. Принцип измерения: щелочная фосфатаза (ALP) катализирует гидролиз в щелочной среде п-нитрофенилфосфата в п-нитрофенол и фосфат. Темпы увеличения поглощения за счет образования п-нитрофенола прямо пропорциональны активности ALP образца.	упаковка	2,00	64 356,00	128 712,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 64163тенге 00 тиын за упаковка сумма 128 326тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
26	ALBUMIN LR - АЛЬБУМИН LR	Диагностический реагент для количественного определения альбумина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме. Реагент стабилен до конца указанного месяца. Срок годности при хранении при 2-25 ° С, в защищенных от света и загрязнения. Фактор конверсии: альбумин [г / дL] x 144,9 = альбумин (мкмоль/л). Фасовка: 6x20мл.	упаковка	3,00	33 862,00	101 586,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 33760тенге 00 тиын за упаковка сумма 101 280тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
27	AMYLASE LR - АМИЛАЗА LR	Диагностический реагент для количественного определения <i>in vitro</i> α-амилазы в сыворотке или плазме. Измерения активности амилазы используются для диагностики и лечения панкреатита. Кинетический анализ Амилаза гидролизует CNPG3 до полимеров глюкозы + 4-NP. В скорость увеличения абсорбции за счет п-нитрофенола пропорциональна активность амилазы в образце.	упаковка	3,00	85 806,00	257 418,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 85549тенге 00 тиын за упаковка сумма 256 647тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
28	CREATININE LR - Креатинин LR	Диагностический реагент для количественного определения креатинина <i>in vitro</i> в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию биореагент, детекция колориметрическим методом Яффе без депротенизации; в диагностике и лечении почечных заболеваний и в мониторинге почечного диализа.. C2701220A	упаковка	8,00	55 476,00	443 808,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 55310тенге 00 тиын за упаковка сумма 442 480тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

29	SERACONTRO L N - контроль сыворотки Н	Проанализированный материал для контроля качества для мониторинга эффективности количественного определения различных анализов <i>in vitro</i> . Лиофилизированный контроль на основе сыворотки человека. Концентрация находится на нормальном уровне. Концентрация биологического материала не превышает максимальное целевое значение концентрации анализа для конкретной партии.	упаковка	4,00	150 035,00	600 140,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 149585тенге 00 тиын за упакобщая сумма 598 340тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
30	SERACONTRO L P - контроль сыворотки П	Материал для контроля качества для мониторинга результатов количественного определения <i>in vitro</i> различных анализов. Лиофилизированный контроль на основе сыворотки человека. Концентрация находится на пограничном патологическом уровне. Концентрация биологического материала не превышает максимальное целевое значение концентрации анализа для конкретной партии	упаковка	4,00	165 036,00	660 144,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 164 541тенге 00 тиын за упакобщая сумма 658 164тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
31	SERACAL - калибратор сыворотки	Мультипараметровый калибратор, предназначенный для проведения калибровки клинического химического анализа. Состав: лиофилизированная сыворотка. Хранение и стабильность: до восстановления, при хранении при 2-8°C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25°C; 7 дней если хранилась при +4°C; 30 дней если хранилась при -20°C	упаковка	2,00	143 589,00	287 178,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 143 158тенге 00 тиын за упакобщая сумма 286 316тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
32	POTASSIUM LR - Калий LR	Набор для измерения содержания калия в сыворотке, плазме или моче. Турбидиметрический метод. Калий высвобождается тромбоцитами во время процесса покрытия, поэтому уровень калия в сыворотке крови немного выше, чем в плазме. Принцип измерения: тетрафенилбор осаждается с ионами калия, образуя мутность, пропорциональную концентрации калия в образце.	упаковка	2,00	124 894,00	249 788,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 124519тенге 00 тиын за упакобщая сумма 249 038тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
33	CHLORIDE LR - Хлорид LR	Набор для измерения Хлорида. фасовка: 6X20 ml. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с	упаковка	2,00	27 537,00	55 074,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 27454тенге 00 тиын за упакобщая сумма 54 908тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

		версий установленного программного обеспечения. C2100620A					
34	IRON LR - Железо LR	Набор для измерения железа в сыворотке или плазме. Состав: R1: Ацетатный буфер 1,3 моль / л; иомочевина 65,0 ммоль / л; сульфат гидроксиламина 60,0 ммоль / л; поверхностно-активные вещества. R2: Ferene S 0,65 ммоль / л; сульфат гидроксиламина 30,0 ммоль / л. ...	упаковка	2,00	86 979,00	173 958,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 86718тенге 00 тиын за упакобщая сумма 173 436тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
35	MAGNESIUM UV LR - МагнийУФ LR	Количественное определение магния используется при диагностике и лечении гипомагниемии, которая обычно связана с такими заболеваниями, как столбняк, нарушение всасывания, хронический алкоголизм, острый панкреатит, и гипермагниемии, которая наблюдается при заболеваниях, вызванных обезвоживанием, диабетическим ацидозом и болезнью Адисона. Принцип измерения: анализ конечной точки. Магний реагирует в щелочной среде с ксилидиловым синим, образуя комплекс Mg-Ксилидиловый синий. Увеличение поглощения пропорционально концентрации магния в образце.	упаковка	3,00	40 551,00	121 653,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 40429тенге 00 тиын за упакобщая сумма 121 287тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
36	CRP - C-реактивный белок	Диагностический реагент для количественного определения in vitro C-реактивного белка (CRP) в сыворотке или плазме. Принцип: определение концентрации СРБ фотометрическим измерением, реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и CRP, присутствующего в образце. Фасовка: R1 2x40мл+R2 2x10мл + STD 1x1мл.	упаковка	7,00	235 184,00	1 646 288,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 23447тенге 00 тиын за упакобщая сумма 1 641 346тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
37	CALCIUM ARSENATO LR - Арсеназо кальций LR	Диагностический реагент для количественного определения кальция in vitro в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Принцип детекции конец точки. Жидкий и готовый к использованию реагент, предназначенный для диагностики и лечения заболеваний парашитовидной железы, различных костных заболеваний, хронических заболеваний почек, мочекаменной болезни и тетанием (прходящих мышечных сокращений или спазмов).	упаковка	2,00	37 147,00	74 294,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 37036тенге 00 тиын за упакобщая сумма 74 072тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

38	EXTRA WASH - дополнительная промывка	Чистящий раствор на щелочной основе. Очиститель стабилен до конца указанного месяца срока годности при хранении при температуре 2-25 ° С и предотвращении загрязнения. Не замораживать. Фасовка: 6x50 мл....	упаковка	10,00	54 259,00	542 590,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 54096тенге 00 тиын за упакобщая сумма 540 960тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
39	LDH LR - Лактатдегидрогеназа LR	Диагностический реагент для количественного определения лактатдегидрогеназы (ЛДГ) <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме. Измерения ЛДГ используются в диагностике и лечении заболеваний печени, таких как острый вирусный гепатит, цирроз и метастатическая карцинома, сердечные заболевания, такие как инфаркт миокарда, так и опухоли легких или почек. Линейность: от 19 до 800 Ед/л. ...	упаковка	8,00	56 126,00	449 008,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 55958тенге 00 тиын за упакобщая сумма 447 664тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
40	TOTAL PROTEIN LR - общий белок	Диагностический реагент для количественного определения общего белка <i>in vitro</i> в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию реагент, детекция биуретическим методом; для диагностики и лечения различных заболеваний печени и почек, а также нарушенний обмена веществ и питания. ...	упаковка	12,00	33 455,00	401 460,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 33355тенге 00 тиын за упакобщая сумма 400 260тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
41	URIC ACID LR - Мочевая кислота LR	Диагностический биореагент для определения уровня мочевой кислоты в биологических жидкостях. Измерение мочевой кислоты используется для диагностики и лечения подагры и нарушение функции почек. Линейность от 3,5 до 1000 мг / дл. Стабильность реагента 90 дней при правильном хранении.	упаковка	1,00	69 667,00	69 667,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 69458тенге 00 тиын за упакобщая сумма 69 458тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

42	SODIUM LR - Натрий LR	Диагностический реагент для количественного определения натрия <i>in vitro</i> в сыворотке, моче или плазме на биохимическом анализаторе. Жидкий и готовый к использованию биореагент, для диагностики и лечения альдостеронизма (чрезмерная секреция гормона альдостерона), несахарного диабета (хроническое выделение большого количества разбавленной мочи, сопровождающееся сильной жаждой), гипертонии надпочечников, болезни Аддисона (вызванной разрушением надпочечников), обезвоживание, несоответствующая секреция антидиуретического гормона или другие заболевания, связанные с нарушением электролитного баланса..	упаковка	2,00	474 425,00	948 850,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 473002тенге 00 тиын за штуку общая сумма 946 004тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
43	SODIUM CONTROL SET - контрольнatriя	Контрольный материал для мониторинга эффективности количественного анализа <i>in vitro</i> для определения натрия. Лиофилизованный контроль на основе сыворотки. Невскрытые флаконы следует хранить при температуре 2-8°C.Фасовка:2x3мл.	упаковка	2,00	210 859,00	421 718,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 210226тенге 00 тиын за штуку общая сумма 420 452тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
44	SYSTEMIC SOLUTION – системный раствор	Общий раствор экстра используется для промывки кювет. Благодаря превосходному снижению поверхностного натяжения, он эффективно удаляет широкий спектр загрязнений и легко смывается десионизированной водой. Промывка кювет стабильна до истечения срока годности, если хранится при 15-25°C, закрыта после взятия, защищена от загрязнения. Фасовка: 6x50мл.	упаковка	10,00	55 756,00	557 560,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 55589тенге 00 тиын за штуку общая сумма 555 890тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
45	ASO/CRP/RF NORMAL CONTROL - нормальный контроль Антистрептолизин-O/C-реактивный белок/Ревматоидный фактор	Контроль (норма) для использования <i>in vitro</i> , проведения контроля качества результатов, полученных при измерении антистрептолизина-0, С-реактивного белка и ревматоидных факторов в турбидиметрии. Продукт человеческого происхождения. Способ применения: открыть один флакон контроля, избегая потери лиофилизата.Развести лиофилизированную сыворотку ровно 1,0 мл бидистиллированной воды.Закрыть флакон и дать постоять 20 минут вдали от яркого света...	упаковка	3,00	376 296,00	1 128 888,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 375167тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1 125 501тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

46	ASO/CRP/RF HIGH CONTROL - высокий контроль Антистрептолизин-O/C-реактивный белок/Ревматоидный фактор	Контроль (патология) для использования <i>in vitro</i> , проведения контроля качества результатов, полученных при измерении антистрептолизина-0, С-реактивного белка и ревматоидных факторов в турбидиметрии. Продукт человеческого происхождения. ...	упаковка	4,00	285 956,00	1 143 824,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 285098тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1 140 392тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
47	RF - Ревматоидный фактор	Диагностический реагент для количественного определения <i>in vitro</i> ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке или плазме крови. Реагенты стабильны до конца указанного месяца. срок годности при хранении при 2-8°C, в защищенном от света и загрязнений. Предел обнаружения: 3.9 МЕ / мл.Фасовка: R1 2x40мл+R2 ...	упаковка	3,00	202 745,00	608 235,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 202137тенге 00 тиын за штуку общая сумма 606 411тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
48	NEW CRP CALIBRATOR LYO	Калибратор для использования в тестах для количественного определения С-реактивного белка <i>in vitro</i> (CRP) по фотометрическим системам. Описание: представляет собой жидккий стабильный калибратор на основе материала крови (сыворотки) человека. Условия хранения: калибратор в открытом и закрытом виде должен храниться при температуре 2-8°C.Фасовка:6х1мл.	упаковка	2,00	107 806,00	215 612,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 107483тенге 00 тиын за штуку общая сумма 214 966 енге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота с №16 по №48 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «Biomedica»							15421561.
Реактивы на Автоматический анализатор коагуляции крови SYSMEX CA-660							
49	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner) уп (1x50мл)	Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C – 1 месяц...	упаковка	50,00	70 476,00	3 523 800,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 70265тенге 00 тиын за штуку общая сумма 3 513 250тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

50	Раствор промывочный CA Clean II(rinse) уп (1x500мл)	Моющий раствор используется для промывки наконечника для реагента. Тип реагента: кислотный детергент. Концентрация хлороводорода не более 0,2%. Концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ не более 0,5%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 15 до 25°C - 1 месяц. Фасовка: 500 мл.	упаковка	2,00	146 700,00	293 400,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 146260тенге 00 тиын за штуку общая сумма 292 520тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
51	Реакционные кюветы (3x1000шт)	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая смкость 0,6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro....	упаковка	14,00	526 800,00	7 375 200,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 520 000тенге 00 тиын за штуку общая сумма 7280 000тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
52	Пробирки для образцов конические, уп(4мл x 100шт)	Чашка обрата коническая, объем 4мл.Фасовка 100шт/уп.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10449436	упаковка	2,00	63 182,00	126 364,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 62992 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 125 984тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
53	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в нормальном диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбо-платиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антiplазмин, C1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночные антикоагулянты...	упаковка	2,00	137 714,00	275 428,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 137301тенге 00 тиын за штуку общая сумма 274 602тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

54	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в патологическом диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбоопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антiplазмин, ингибитор С1, общая активность комплемента, плазминоген, ...	упаковка	2,00	172 972,00	345 944,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 172453тенге 00 тиын за штуку общая сумма 344 906 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
55	Бумага для термопринтера	Бумага для термопринтера коагулометра. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. 10873682	упаковка	5,00	39 636,00	198 180,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 39517тенге 00 тиын за штуку общая сумма 197 585тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
56	ДейДинновин (Dade Innovin) 10 X 4ML	Рекомбинантный тромбоопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Источник тромбоопластина: рекомбинантный человеческий. Использование к гепарину в концентрации не менее 2 ед/ мл. Флаконы реагентов: шприцодорожанные. Растворитель: дистиллированная вода.	упаковка	20,00	49 876,00	997 520,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 49726тенге 00 тиын за штуку общая сумма 994 520 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
57	PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл)	Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизована и калибрована.	упаковка	1,00	204 463,00	204 463,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 203850тенге 00 тиын за штуку общая сумма 203 850 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

58	Actin FS 10 x 2 ml (Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл)	Реагент для определения АЧТВ, факторов VIII, IX, XI, XII, с умеренной чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам и высокой чувствительностью к гепарину. Поверхностный активатор: элалиговая кислота. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидккая, готов к применению.	упаковка	20,00	82 536,00	1 650 720,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 82288тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1 645 760тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
59	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови. Содержание хлорида кальция: 0,025 моль/л. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидккая, готов к применению.	упаковка	6,00	76 891,00	461 346,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 76 660тенге 00 тиын за штуку общая сумма 459 960тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
60	Thromboclotin 10 x for 10 ml (Реагент для определения Thromboclotin 10 x на 10 мл)	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Флаконы реагентов штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 7 дней. Стабильность после вскрытия при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: количество проводимых тестов из одной упаковки не менее 1000.	упаковка	11,00	198 588,00	2 184 468,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 197992тенге 00 тиын за штуку общая сумма 2 177 912 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
61	Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 5 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл)	Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса в плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Концентрация тромбина в реагенте не менее 100 МЭ/мл. Линейность теста: не уже 30 - 1400 мг/дл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 5 дней.	упаковка	15,00	250 478,00	3 757 170,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 249727тенге 00 тиын за штуку общая сумма 3 745 905 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
62	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл)	Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусса), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин S, α2-антiplазмин, ингибитор C1, Общая активность комплемента, Плазминоген. ...	упаковка	1,00	187 569,00	187 569,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 187006тенге 00 тиын за штуку общая сумма 187 006тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

63	Буфер Оурена вероналовый 10 х 15 мл	Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Содержание барбитала натрия не менее 0,028 моль/л. Флаконы реагентов: шприцкодированные. Форма выпуска: жидккая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 8 недель. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл....	упаковка	22,00	64 310,00	1 414 820,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 64117тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1 410 574тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
64	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл)	Пулированная плазма отобранных здоровых доноров, которая используются для построения стандартных калибровочных кривых ,предназначенных для анализа фибриногена методом Клаусса. Флаконы реагентов: шприцкодированные. Форма выпуска:лиофилизат. Количество уровней фибриногена: не менее 6 уровней. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Метод подтверждения уровня фибриногена в калибраторах: метод Ратноффа и Мензи. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 8 часов.....	упаковка	1,00	211 420,00	211 420,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 210786тенге 00 тиын за штуку общая сумма 210 786тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
65	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 300 (Large) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - бол	Набор реагентов для количественного определения продуктов распада поперечно-спирального фибрина (D-димеров) в человеческой плазме, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза. Линейность теста не уже 170-4400 нг/мл ФЭЕ. Отсутствие интерференции с ревматоидным фактором в концентрации не менее 1300 ед/мл. Ориентальное прогностическое значение для ТГВ/ТЭЛА не менее 99,5%. Флаконы реагентов: шприцкодированные. Форма выпуска: лиофилизат....	упаковка	7,00	1 053 770,00	7 376 390,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 1050609тенге 00 тиын за штуку общая сумма 7 354 263 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
66	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 млНорма/Патология)	Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы для оценки прецизионности погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димера. Флаконы реагентов: шприцкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистилированная вода.,	упаковка	2,00	233 493,00	466 986,00	Сумма предложенная ТОО «Biomedica» 232 793 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 465 586тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

По итогам лота с №49 по №66 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с

Расходные материалы оперблок

67	Эндоскопический троакар порт 12 мм	Троакар с лезвием ТСС снабжен плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 5, 10, 12, 15 мм (на выбор Заказчика), порт 12 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм.	штука	50,00	15 000,00	750 000,00	
Лот №67 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений							
Для гематологического анализатора лаборатории							
68	Гематологический изотонический разбавитель 20 л.	Разбавитель Swelab Lumi-D Diluent является раствором с определенной ионной силой и проводимостью, который может разбавлять кровь и за счет проточности обеспечивать стабильную среду для подсчета и определения размеров клеток крови в гематологических анализаторах Swelab Lumi.	шт	50,00	50 500,00	2 525 000,00	Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 50500 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 2 525 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
69	Гематологический лизирующий раствор 200 мл.	Лизирующий раствор Swelab Lumi-L1 Lyse является реагентом, не содержащим цианиды. Предназначен для лизирования (разрушения) эритроцитов для определения гемоглобина и облегчения подсчета лейкоцитов в гематологических анализаторах Swelab Lumi.	шт	20,00	50 500,00	1 010 000,00	Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 50500 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1 010 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
70	Гематологический лизирующий раствор 500 мл.	Лизирующий раствор Swelab Lumi-L2 Lyse является реагентом, не содержащим цианиды. Предназначен для лизирования (разрушения) эритроцитов и поддержания морфологии клеток крови перед анализом, чтобы облегчить подсчет лейкоцитов в гематологических анализаторах Swelab Lumi.	шт	25,00	119 800,00	2 995 000,00	Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 119 800 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 2 995 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

71	Очищающий раствор	Раствор очистителя Boule EasyCleaner используется с гематологическим анализатором Swelab Lumi для корректирующей и профилактической очистки входных отверстий и трубок, контактирующих с кровью (белками).	шт	10,00	11 500,00	115 000,00 Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 11500 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 115 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
72	Калибратор Boule Cal-5 Diff A1 1 x 3ml Низкий, нормальный, высокий	Количество в наборе: 1 пробирки.Материал пробирки: прозрачный пластик.Объём каждой пробирки- 3 мл Размеры пробирок: диаметр-12мм. высота-80мм..Калибровочная кровь аттестована по 6 параметрам:RBC 1012/L, MCV fl., Plt 109/L, MPVfl., WBC 109/L и Hgb g/dl....	шт	2,00	81 300,00	162 600,00 Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 81300 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 162 600 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
73	Контрольная кровь(Low, Normal, High) (высокий уровень)	Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Normal, 1-High)Материал пробирки: прозрачный пластик.Объём каждой пробирки- 4,5 мл Размеры пробирок: диаметр-12мм, высота-80мм.Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови.Хранение при температуре- от +2 до +10 °C Производитель- BouleMedicalAB,	Комп.	1,00	35 700,00	35 700,00 Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 35700 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 35 700 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
74	Контрольная кровь(Low, Normal, High) (низкий уровень)	Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Normal, 1-High)Материал пробирки: прозрачный пластик.Объём каждой пробирки- 4,5 мл Размеры пробирок: диаметр-12мм, высота-80мм.Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови...	Комп.	3,00	35 700,00	107 100,00 Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 35700 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 107 100 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

75	Контрольная кровь(Low, Normal, High) (нормальный уровень)	Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Normal, 1-High)Материал пробирки: прозрачный пластик.Объём каждой пробирки- 4,5 мл Размеры пробирок: диаметр-12мм, высота-80мм.Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови.	Комп.	1,00	34 600,00	34 600,00	Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 34600 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 34 600 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
	По итогам лотов с №68 по №75 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «ОрдаМед Атырау»						
Дозировочная закрытая система ОРИТН, расходный материал к Аппарату для дозирования и смешивания инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMixmini®MF4010							
76	Коннектор типа -T	Коннектор типа -T с автоматическим обратным клапаном одноразовый, является принадлежностью к аппаратам всех моделей MediMix, для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, 1 шт на 24 часа работы аппарата на всех пациентов MF 4701	штук	309	3701	1 143 609,00	
77	Дозировочная система редиатрическая 4- канальная	Дозировочная система для Medi imi 4- канальная шприц типа Codan 50 мл, является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, вариант исполнения MediMixmini MF 4010, 1 шт на 24 часа работы аппарата на всех пациентов MF4014C	штук	309	23838	7 365 942,00	
	Лоты с №76 по №77 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений						
78	Инструменты для эвакуации органов и тканей	Инструменты для эвакуации органов и тканей с системой доставкой, диаметр штока- 10 мм. Инструмент состоит из опорного кольца, которая сделана из никель-титана (Ti-Ni), обладающий эффектом памяти формы, мешка налетого на проволоку, материал мешка из термопластичного полиуретана (TPU), ручка внутреннего корпуса (PC), ручка внешнего корпуса(PC). Мешок должен быть овальный с памятью формы, которая облегчает раскрытие после развертывания в полости тела и поддерживает его в полностью открытом положении. Размер мешка 113*99 мм, длина 100мм. Стерильный, одноразовый.	штук	20	17900	358 000,00	Сумма предложенная ТОО «Виват групп» 17500 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 350 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

По итогам лота №77 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с
ТОО «Виват групп»

79	Многоразовый датчик внутренней температуры эзофагельный/ректальный для детей 2,6 мм	РК МИ (МТ)-0№0251456, TCP-RCI	штука	1	583430	583 430,00	
80	Ацетилсалицилова я кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00	
Лоты с №79 по №80 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений							
81	Парацетамол	ибуфен Сироп для внутрь 100 мл	фл	3	950	2850	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 448 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 1344 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №81 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»							
82	Смекта	Смекта порошок для приготовления супензий во внутрь 3 гр.	штук	110	50	5500	
Лот с №82 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признается несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений							
83	Кальция глюконат	Кальция глюконат раствор для инъекций 10% 5 мл	амп	700	67,31	47117,00	Сумма предложенная Филиал ТОО «INKAR» 67тенге 00 тиын за ампулуобщая сумма 46 900тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №83 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с Филиал ТОО «INKAR»							
84	Канамицин	Канамицин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700	
85	Бифидумбактри н	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300	
Лот с №84,85 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признается несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений							
86	Эритромицин	Эритромицин таблетки 250 мг	таб	3000	50	150000	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 49 тенге 90 тиын за таблетку общая сумма 149 700 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон

–представлен.
Соответствие главы 11
Приказа №110:
Соответствует

По итогам лота №86 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с
ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»

87	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000	
88	Нитроксолин	Нитроксолин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930	
89	Оксолин	Оксолин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000	

Лот с №87-89 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений

90	Оксиметозолин	Оксивин спрей назальная 0,05%--10	тюбик	100	799	79900	Сумма предложенная Филиал ТОО «INKAR» 564тенге 09 тиын за тюбик общая сумма 56 409тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
----	---------------	-----------------------------------	-------	-----	-----	-------	---

По итогам лота №90 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с
Филиал ТОО «INKAR»

91	Клотrimазол	Клотrimазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57.5	28750	
----	-------------	--	-------	-----	------	-------	--

Лот №91 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений

92	Адеметионин	Гептрап лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекции в комплекте с растворителем 400мг 5 флаконов 5 ампул	амп	200	3409,9	681980	Сумма предложенная Филиал ТОО «INKAR» 2470 тенге 40 тиын за ампулу общая сумма 494 080 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
----	-------------	--	-----	-----	--------	--------	--

92	Адеметионин	Гептрап лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекции в комплекте с растворителем 400мг 5 флаконов 5 ампул	амп	200	3409,9	681980	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 3409 тенге 00 тиын за ампулу общая сумма 681 800 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
----	-------------	--	-----	-----	--------	--------	---

По итогам лота №92 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с
Филиал ТОО «INKAR»

93	Троксерутин	Троксевазин гель для нар.применения	шт	15	900	13500	
----	-------------	-------------------------------------	----	----	-----	-------	--

94	Метилдопа	Долегит таблетки по 250 мг.	таб	15000	50	750000	
95	Витаминный комплекс	Мульти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000	
96	Пиперациллин+тазобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000	
97	Цитофлавин	Цитофлавин р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800	
98	Норэфринефрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000	
98	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000	
99	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000	
Лоты №93-99 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений							
100	Меглюмин	Реамберин раствор для инфузии 400мл	фл	20	2500	50000	Сумма предложенная Филиал ТОО «INKAR» 1769тенге 91 тиын за флаконобщая сумма 35398тенге 20 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №100 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с Филиал ТОО «INKAR»							
101	Стерофундин	Стерофундин изотонический раствор для инфузии 500мл	фл	20	950	19000	Сумма предложенная ТОО "Ангрофарм-НС" 946 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 18920 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №101 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО "Ангрофарм-НС"							
102	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500	
103	Калия,магния аспарагинат	Калия,магния аспарагинат	фл	20	3500	70000	
104	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200	
105	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000	
106	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500	

	Лоты №102 - 106 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений						
107	Деготь бересовый	Линимент бальзамический флакон 30 гр.	фл	50	450	22500	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИПОРТ» 269 тенге 00 тиын за тубу общая сумма 13 450 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №107 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «МЕДФАРМИПОРТ»							
Лоты №108 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений							
108	Глицерол	Глиц Суппозитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500	
По итогам лота №109 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с Филиал ТОО «INKAR»							
109	Левамеколь	Левамеколь мазь 30 гр.	тюб.	200	410	82000	Сумма предложенная Филиал ТОО «INKAR» 366 тенге 00 тиын за тюбикобщая сумма 73 200 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №110 отклонить ценовое предложение Филиал ТОО «INKAR»							
110	Амброксол	Амброксол сироп во флаконе 30мг/мл 100 мл	фл	200	800	160000	Сумма предложенная Филиал ТОО «INKAR» 1210 тенге 26 тиын за флаконобщая сумма 242 052тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - предложена завышенная цена; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №110 отклонить ценовое предложение Филиал ТОО «INKAR»							
111	Бинт	Бинт марлевые мед. нестер.е, размеры 7мх14см	шт	1200	412	494400	Сумма предложенная Филиал ТОО «INKAR» 117 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 140 400 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

111	Бинт	Бинт марлевые мед. нестер.с, размеры 7мх14см	шт	1200	412	494400	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИПОРТ» 380 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 456 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №111 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с Филиал ТОО «INKAR»							
112	Тонометр	Тонометр для измерения АД с фонендаскопом	шт	30	6000	180000	Сумма предложенная Филиал ТОО «INKAR» 4173 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 125 190 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №112 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с Филиал ТОО «INKAR»							
112	Тонометр	Тонометр для измерения АД с фонендаскопом	шт	30	6000	180000	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИПОРТ» 5900 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 177 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №112 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с Филиал ТОО «INKAR»							
113	Гель для УЗИ	Гель для УЗИ 250 мл	фл	1750	643	1125250	Сумма предложенная ТОО «Гелика» 475 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 831 250 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
113	Гель для УЗИ	Гель для УЗИ 250 мл	фл	1750	643	1125250	Сумма предложенная Филиал ТОО «INKAR» 357 тенге 00 тиын за флаконобщая сумма 624 750 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11

							Приказа №110: Соответствует
	По итогам лота №113 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с Филиал ТОО «INKAR»						
114	Контейнер	Контейнер для безопасного уничтожения медицинских отходов Одноразовый, картонный по 5 литр	шт	10500	117	1228500	Сумма предложенная ТОО «Pharmprovide» 110 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1 155 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
	По итогам лота №114 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «Pharmprovide»						
115	Тест	Тест Экспресс тест для определения беременности	шт	100	150	15000	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 130 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 13 000тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
	По итогам лота №115 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»						
116	Мини спайк	Мини спайк одноразовый	шт	5000	1261	6305000	Сумма предложенная ТОО «Pharmprovide» 775 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 3 875 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
116	Мини спайк	Мини спайк одноразовый	шт	5000	1261	6305000	Сумма предложенная ТОО "Ангрофарм-НС" 570 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 2 850 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
116	Мини спайк	Мини спайк одноразовый	шт	5000	1261	6305000	Сумма предложенная ТОО "Фармакс-2" 550 тенге 00 тиын за флакон общая сумма

							2 750 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
116	Мини спайк	Мини спайк одноразовый	шт	5000	1261	6305000	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИПОРТ» 1200 тенге 00 тиын за штуку, общая сумма 6 000 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
116	Мини спайк	Мини спайк одноразовый	шт	5000	1261	6305000	Сумма предложенная ИП Реброва Наталья Владимировна 540 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 2 700 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен- нет подписи представителя ИП; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №116 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО "Фармакс-2"							
117	Мочеприемник	Мочеприемник одноразовый по 2000 мл	шт	2000	185	370000	Сумма предложенная Филиал ТОО «INKAR» 129 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 258 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
117	Мочеприемник	Мочеприемник одноразовый по 2000 мл	шт	2000	185	370000	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИПОРТ» 184 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 368 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

По итогам лота №117 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с
Филиал ТОО «INKAR»

118	Люголя	Люголя Р-р на водной основе для наружного прим.	фл	20	2730	54600	<p>Сумма предложенная ТОО «Фирма Ча-кур» 2730 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 54 600тенге 00 тиын</p> <p>Соответствие документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. <p>Соответствие главы 11 Приказа №110:</p> <p>Соответствует</p>
119	Уксусная кислота	Уксусная кислота Р-р 3% для наружного прим.	фл	20	715	14300	<p>Сумма предложенная ТОО «Фирма Ча-кур» 715 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 14 300 тенге 00 тиын</p> <p>Соответствие документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. <p>Соответствие главы 11 Приказа №110:</p> <p>Соответствует</p>
120	Рингер	Рингер раствор для инфузии 400мл	фл.	500	730	365000	<p>Сумма предложенная ТОО «Фирма Ча-кур» 730 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 365 000 тенге 00 тиын</p> <p>Соответствие документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. <p>Соответствие главы 11 Приказа №110:</p> <p>Соответствует</p>
121	Кислота аминокапроновая	Кислота аминокапроновая раствор для инфузии 5%-200 мл	фл	36	1100	39600	<p>Сумма предложенная ТОО «Фирма Ча-кур» 1100 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 39 600тенге 00 тиын</p> <p>Соответствие документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. <p>Соответствие главы 11 Приказа №110:</p> <p>Соответствует</p>
122	Калия хлорид	Калия хлорид раствор для инфузии 7,45% -100 мл	фл	60	780	46800	<p>Сумма предложенная ТОО «Фирма Ча-кур» 780 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 46 800тенге 00 тиын</p> <p>Соответствие документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. <p>Соответствие главы 11 Приказа №110:</p> <p>Соответствует</p>

123	Прокайн	Новокаин 0,25% -400 мл	фл	1500	605	907500	Сумма предложенная ТОО «Фирма ЧА-КУР» 605 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 907 500 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
124	Натрия гидрокарбонат	Натрия гидрокарбонат 4% - 400 мл	фл	150	845	126750	Сумма предложенная ТОО «Фирма ЧА-КУР» 845 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 126 750 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
125	Хлоргексидин	Хлоргексидин 0,01% -400 мл	фл	4800	615	2952000	Сумма предложенная ТОО «Фирма ЧА-КУР» 615 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 2 952 000тнг 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
126	Фурациллин	Фурациллин 0,02% -400 мл	фл	500	715	357500	Сумма предложенная ТОО «Фирма ЧА-КУР» 715 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 357 500 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
127	Перекись водорода	Перекись водорода 3% - 400 мл	фл	500	700	350000	Сумма предложенная ТОО «Фирма ЧА-КУР» 700тенге 00 тиын за флакон общая сумма 350 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон -представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
128	Перекись водорода	Перекись водорода 6% - 400 мл.	фл.	1200	745	894000	Сумма предложенная ТОО «Фирма ЧА-КУР» 745тенге 00 тиын за флакон

							общая сумма 894 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
							По итогам лотов №118-128 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «Фирма ЧА-КУР»
129	Вода дистиллированная	Вода дистиллированная 400 мл	фл.	6000	690	4140000	Сумма предложенная ТОО «Фирма ЧА-КУР» 690 тенге 00 тиын за флаконобщая сумма 4 140 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
129	Вода дистиллированная	Вода дистиллированная 400 мл	фл.	6000	690	4140000	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИПОРТ» 680 тенге 00 тиын за штуку 1 литр, общая сумма 4 080 000 тенге 00 тиын, что не соответствует требуемого объема 400 мл указанного технической спецификации Заказчика. Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
							По итогам лота №129 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «Фирма ЧА-КУР»
130	Формалин	Формалин 5% по 400 мл	фл.	120	1050	126000	Сумма предложенная ТОО «Фирма ЧА-КУР» 1050 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 126 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
							По итогам лота №130 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «Фирма ЧА-КУР»

4. Потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – ТОО «Медфармимпорт» Т.Кулбаев

1) Заказчику КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области принять меры по осуществлению предусмотренных мероприятий согласно главы 3 Приказа, а именно при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 заключить договора с поставщиками предложившими наименьшее ценовое предложение.

2) Организатору государственных закупок - КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области направить текст настоящего протокола на веб-сайт.

Специалист по госзакупкам: Хасанова Г.

