

Протокол № 7А

об итогах по запуску лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница» на 2023 год способом запроса ценовых предложений

с.Алаш, ул.Б.Кистаубаева 11А

от 13.03.2023г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница», с.Алаш, ул.Б.Кистаубаева 11А.

2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.1, п.1,2 ст.29 «Конституция Республики Казахстан», п.1 ст.115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 10 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений. Согласно приказа руководителя ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница» №105н/к от 23.02.2023года.

Комиссия в составе:

Турлыбеков Б.К. - Заместитель главного врача ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница, председатель комиссии;

Исмаилов Р.Т. - Бухгалтер по гос.закупкам ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница, секретарь;

Члены комиссии:

Умиров Д.Т. - Юрист ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;

Раимбекова Н.Х. - Старший экономист ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;

Джанабаева К.Б. - Главная медсестра ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;

Жалгасбаева Г.М. - Зав.лаборатории ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;

Ширмамедова С.Х. - Зав.аптеки ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;

Зайнутдинов Х.Ю. - Зав.реанимации ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;

Ирсалиев Ш.Н. - Зав.травматологического отделения ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;

3. Заказчики закупа: ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница.

4. Наименование закупок: закуп «Приобретение лекарственных средств и изделий медицинского назначения» для ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница» на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

5. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование согласно приложению к протоколу.

6. Руководствуясь Главой 10 Правил, комиссия по проведению закупок лекарственных средств и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи на 2023 год способом запроса ценовых предложений РЕШИЛА:

1) определить поставщиков-победителей, предложивших наименьшее ценовое предложение, согласно протоколу №7 об итогах по закупке «Приобретение лекарственных средств и изделий медицинского назначения» для ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница» области на 2023 год способом запроса ценовых предложений от 24 февраля 2023 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО ОрдаМед Шымкент	г.Шымкент, Байтулы-баба, 18, 1 этаж	соответствует
2	ТОО Виста Мед	г.Алматы, микрорайон Нур Алатау, ул.Какимбек Салыков, дом 10	соответствует
3	ТОО Lab Master	г.Алматы,Бостандыкский район, ул.Сатпаева, 90/65,	соответствует
4	ТОО ВИТЕНА	г. Алматы, ул. Исаева 159	соответствует
5	ТОО ONTUSTIK MEDICAL	г.Шымкент, ул.Майлы Кожа, здание 203	соответствует
6	ТОО BioMedTech	Шымкент, жилой массив Тассай, 74	соответствует
7	ТОО ДАРЕН МЕД	г.Шымкент, 18 мкр, д.54, кв.2	соответствует
8	ТОО ЛОКАЛ ФАРМ	г.Нур-Султан, САРЫАРКА, 31/2	соответствует
9	ТОО Medconsul Astana	г.Астана, ул. Б.Майлина д.19, офис 425	соответствует

2) Заказчик в срок согласно действующему законодательству заключить договор по закупке изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной

медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для медицинских организаций области на 2023 год.

Председатель комиссии

Члены комиссии:



Турлыбеков Б.К.

Умиров Д.

Раимбекова Н.

Джанабаева К.

Зайнутдинов Х.Ю.

Ширмамедова С.

Жалгасбаева Г.М.

Ирсалиев Ш.Н.

Секретарь комиссии:

Исмаилов Р.

№	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделия медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Кол-во	Поставщик-победитель	Цена	Сумма	Торговое наименование	Производитель	Страна-производитель
1	Изотонический раствор Изоотас 4 для Автоматического гематологического	Объем 20 литров. Изотонический раствор для гематологического анализатора с дифференциальной 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК	кан	120,00	ТОО ДАРЕН МЕД	45000,00	5400000,00	Изотонический раствор Изоотас 4 для Автоматического гематологического	Nihon Kohden Corporation	Япония
2	Промывающий реагент Clearas 710	Промывающий реагент для гематологического анализатора с дифференциальной 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК	уп	14,00	ТОО ДАРЕН МЕД	40000,00	560000,00	Промывающий реагент Clearas 710	Nihon Kohden Corporation	Япония
3	Лизирующий реагент HemoPlus 310	Лизирующий реагент для гематологического анализатора с дифференциальной 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК	уп	100,00	ТОО ДАРЕН МЕД	40000,00	4000000,00	Лизирующий реагент HemoPlus 310	Nihon Kohden Corporation	Япония
4	Очищающий реагент Clearas 3	Очищающий реагент гематологического анализатора с дифференциальной 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК	уп	14,00	ТОО ДАРЕН МЕД	35000,00	490000,00	Очищающий реагент Clearas 3	Nihon Kohden Corporation	Япония
5	Контрольная кровь гематология (низкий), (нормальный), (высокий)	Контрольная кровь гематология (низкий), (нормальный), (высокий) для гематологического анализатора с дифференциальной 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов	шт	10,00	ТОО ДАРЕН МЕД	65000,00	650000,00	Контрольная кровь гематология (низкий), (нормальный), (высокий)	Nihon Kohden Corporation	Япония
6	Общий холестерин	Набор реагентов для определения содержания общего холестерина (СНОД-РАР) в сыворотке и плазме крови (двухточечный метод, определения по конечной точке) для автоматического	уп	28,00	ТОО ДАРЕН МЕД	23999,00	671972,00	Общий холестерин	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
7	Триглицериды	Набор реагентов для определения содержания триглицеридов (ГРО-РАР) в сыворотке и плазме крови (двухточечный метод, определения по конечной точке) для автоматического	уп	4,00	ТОО ДАРЕН МЕД	35999,00	143996,00	Триглицериды	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
8	Аланинаминотрансфераза	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме	уп	28,00	ТОО ДАРЕН МЕД	35999,00	1007972,00	Аланинаминотрансфераза	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
9	Аспартатаминотрансфераза	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме	уп	28,00	ТОО ДАРЕН МЕД	35999,00	1007972,00	Аспартатаминотрансфераза	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
10	Щелочная фосфатаза	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови	уп	14,00	ТОО ДАРЕН МЕД	35999,00	503986,00	Щелочная фосфатаза	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
11	Гамма глутамилтрансфераза	Набор реагентов для определения активности гаммаглутамилтрансферазы (ГФСС)	уп	14,00	ТОО ДАРЕН МЕД	41999,00	587986,00	Гамма глутамилтрансфераза	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
12	Общий билирубин	Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови. Для	уп	28,00	ТОО ДАРЕН МЕД	41999,00	1175972,00	Общий билирубин	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
13	Прямой билирубин	Набор реагентов для определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови. Для	уп	28,00	ТОО ДАРЕН МЕД	41999,00	1175972,00	Прямой билирубин	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
14	Общий белок	Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме	уп	28,00	ТОО ДАРЕН МЕД	23999,00	671972,00	Общий белок	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
15	Альбумин	Набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови. Для автоматического	уп	8,00	ТОО ДАРЕН МЕД	35999,00	287992,00	Альбумин	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
16	Креатинин	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и	уп	28,00	ТОО ДАРЕН МЕД	41999,00	1175972,00	Креатинин	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
17	Мочевая кислота	Набор реагентов предназначен для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке и	уп	8,00	ТОО ДАРЕН МЕД	47999,00	383992,00	Мочевая кислота	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
18	Мочевина	Набор реагентов предназначен для определения мочевины в сыворотке крови и в моче урезаным	уп	28,00	ТОО ДАРЕН МЕД	41999,00	1175972,00	Мочевина	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
19	Лактатдегидрогеназа	Набор реагентов для определения лактатдегидрогеназы в сыворотке крови. Для	уп	6,00	ТОО ДАРЕН МЕД	38999,00	233994,00	Лактатдегидрогеназа	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
20	Глюкоза	Набор реагентов для определения глюкозы (гексо-киназный метод). Для автоматического	уп	28,00	ТОО ДАРЕН МЕД	35999,00	1007972,00	Глюкоза	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
21	А-амилаза	Набор реагентов для определения активности а-амилазы (субстрат СНР-олигосахарид)	уп	10,00	ТОО ДАРЕН МЕД	47999,00	479990,00	А-амилаза	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
22	Кальция	Набор реагентов Кальция предназначен для определения содержания кальция сыворотке и	уп	8,00	ТОО ДАРЕН МЕД	35999,00	287992,00	Кальция	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
23	Железо	Набор реагентов предназначен для определения содержания железа сыворотке и плазме крови	уп	8,00	ТОО ДАРЕН МЕД	53999,00	431992,00	Железо	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
24	Alkaline wash-Промывочная жидкость	Щелочная промывочная жидкость для очистки кювет и в позицию промывочной жидкости на диске проб для очистки пробоборника. Объем реагента:2000,00g. Для автоматического	уп	15,00	ТОО ДАРЕН МЕД	29999,00	449985,00	Alkaline wash-Промывочная жидкость	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
25	Acide wash 50 мл-Промывочная жидкость	Кислотная (Acid) промывочная жидкость на диске проб для очистки пробоборника, для предотвращения перекрестной загрязнение проб.	уп	15,00	ТОО ДАРЕН МЕД	35999,00	539985,00	Acide wash 50 мл-Промывочная жидкость	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
26	Hitergent-Промывочная жидкость	Промывочная жидкость используется для очистки деталей автоматического биохимического анализатора	уп	15,00	ТОО ДАРЕН МЕД	99999,00	1499985,00	Hitergent-Промывочная жидкость	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
27	Clinical Chemical Calibration Serum (Level 1)	Калибровочный раствор приготовлен на основе биоматериала человека, предназначен для калибровки клинического определения ряда биохимических показателей калибровки на	уп	3,00	ТОО ДАРЕН МЕД	86000,00	258000,00	Clinical Chemical Calibration Serum (Level 1)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
28	Clinical Chemical Quality control Serum (Level 1)	Контрольный материал "Сыворотка контрольная для биохимических исследований", лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки	уп	3,00	ТОО ДАРЕН МЕД	51000,00	153000,00	Clinical Chemical Quality control Serum (Level 1)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай

№	Клинический химический контроль (Level 2)	Контрольный материал*	уп	3,00	ТОО ДАРЕН МЕД	51000,00	153000,00	Клинический химический контроль Serum (Level 2)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
29	Реагентная тест-полоска	Контрольный материал "Сыворотка контрольная для биохимических исследований", лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-красного цвета для оценки тестируемых параметров. Определяет до 14 параметров: уробилиноген, билирубин, кетоны, белок, нитриты, лейкоциты, кровь, глюкоза, удельный вес, pH, аскорбиновая кислота, микроальбумин.	уп	450,00	ТОО ДАРЕН МЕД	15000,00	6750000,00	Реагентная тест-полоска	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
30	Чековая термолепта 57*30*12	Чековая термолепта для полуавтоматического анализатора мочи H-100	шт	###	ТОО ДАРЕН МЕД	250,00	250000,00	Чековая термолепта 57*30*12	ТОО ФИРМА ИИКАС	Казахстан
31	ГОП/АСТ 330	УФ, кинетический, бирактив 6x44 мл + 3x22мл	наб	10	ТОО BioMedTech	34200,00	342000,00	ГОП/АСТ 330	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
32	ГПП/АЛТ 330	УФ, кинетический, бирактив 6x44 мл + 3x22мл	наб	10	ТОО BioMedTech	34200,00	342000,00	ГПП/АЛТ 330	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
33	Общий белок 440	Биуретовый метод (молиф.) 10x44мл л	наб	10	ТОО BioMedTech	39900,00	399000,00	Общий белок 440	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
34	Билирубин прямой DCA.330	метод, диклоранилина 6x44+3 x22 мл	наб	2	ТОО BioMedTech	67260,00	134520,00	Билирубин прямой DCA.330	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
35	Билирубин общий DCA.330	метод, диклоранилина 6x44+3 x22 мл	наб	10	ТОО BioMedTech	69540,00	695400,00	Билирубин общий DCA.330	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
36	Креатинин 275	Яффе (молиф.) 5x44 мл + 5x11 мл	наб	10	ТОО BioMedTech	21888,00	218880,00	Креатинин 275	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
37	Мочевина 275	УФ, кинетический, бирактив 5x44 мл + 5x11 мл	наб	10	ТОО BioMedTech	39216,00	392160,00	Мочевина 275	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
38	Глюкоза 440	ГО/ПО 10x44мл	наб	10	ТОО BioMedTech	34200,00	342000,00	Глюкоза 440	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
39	Холестерин 440	ХО/ЛО м. Тринидера 10x44мл	наб	10	ТОО BioMedTech	59280,00	592800,00	Холестерин 440	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
40	Амилаза 110	CNP3 5x22мл	наб	2	ТОО BioMedTech	84360,00	168720,00	Амилаза 110	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
41	Железо 125	с феррозином 4x25 мл + 2x12,5 мл	наб	6	ТОО BioMedTech	34200,00	205200,00	Железо 125	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
42	Кальций 120	с Арсеншо III 10x12мл	наб	6	ТОО BioMedTech	29070,00	174420,00	Кальций 120	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
43	Хлориды 120	с тиоцианатом ртути 10x12мл	наб	6	ТОО BioMedTech	34200,00	205200,00	Хлориды 120	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
44	Магний 88	с Кальмагитом и ЭТТА 2x44мл	наб	1	ТОО BioMedTech	70680,00	70680,00	Магний 88	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
45	Контрольная сыворотка ERBA Норма	Контроль Норма (4x5 мл) 4x5 мл	наб	3	ТОО BioMedTech	72276,00	216828,00	Контрольная сыворотка ERBA Норма	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
46	Контрольная сыворотка ERBA Патология SP	Контроль Патология (4x5 мл) 4x5 мл	наб	3	ТОО BioMedTech	72276,00	216828,00	Контрольная сыворотка ERBA Патология SP	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
47	Промывочный раствор ERBA XL WASH	Промывочный раствор для проточной кюветы 4x100м	наб	8	ТОО BioMedTech	57000,00	456000,00	Промывочный раствор ERBA XL WASH	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
48	Промывочный раствор ERBA XL AUTOWASH AC/AL	Промывочный раствор (кислотный / щелочной) 5x44 мл + 5x44мл	наб	8	ТОО BioMedTech	57000,00	456000,00	Промывочный раствор ERBA XL AUTOWASH AC/AL	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
49	XL Мультикалибратор	Мультикалибратор (4x3 мл) 4x3 мл	наб	4	ТОО BioMedTech	84360,00	337440,00	XL Мультикалибратор	Erba Lachema s.r.o.	Чехия
50	Жидкость обжамасочная (Sheath)	Обжамасочная жидкость используется только в in vitro диагностике для работы на анализаторе осадка мочи Dirui FUS-2000 для ограничения проточной пробы мочи с образованием осадка мочи Dirui FUS-2000	упак	13	ТОО ONTUSTIK MEDICAL	510 129	6631677,00	Жидкость обжамасочная (Sheath)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
51	Фокусирующая жидкость (Focus)	Фокусирующая жидкость используется только в in vitro диагностике на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Реагент используется для ежедневной проверки фокусировки FUS-2000	упак	15	ТОО ONTUSTIK MEDICAL	62 197	932955,00	Фокусирующая жидкость (Focus)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
52	Контроль отрицательный (Negative Control)	Отрицательный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Принцип визуализации плоской проточной кюветы.	упак	12	ТОО ONTUSTIK MEDICAL	62 197	746364,00	Контроль отрицательный (Negative Control)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
53	Контроль положительный (Positive Control)	Положительный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Принцип визуализации плоской проточной кюветы.	упак	12	ТОО ONTUSTIK MEDICAL	62 197	746364,00	Контроль положительный (Positive Control)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
54	Детергент (Detergent)	Детергент (FUS-2000) используется только в in vitro диагностике для промывки и очистки системы трубок и проточной кюветы на анализаторе осадка мочи Dirui FUS-2000.	упак	10	ТОО ONTUSTIK MEDICAL	33 380	333800,00	Детергент (Detergent)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
55	Стандартный раствор (Standard Solution)	Стандартный раствор используется только в in vitro диагностике для калибровки на анализаторе мочи Dirui FUS-2000.	упак	5	ТОО ONTUSTIK MEDICAL	55 498	277490,00	Стандартный раствор (Standard Solution)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
56	Дилюент (Diluent)	Дилюент (FUS-2000) для разбавления образцов на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Цель использования: Для общеклинического анализа мочи для in-витро диагностики. Флавока - Контрольные (положительный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Основа точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, Контрольные (негативный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Основа точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, Тест-полоски H13-Cr "сухая химия" для анализатора Dirui FUS-2000.	упак	2	ТОО ONTUSTIK MEDICAL	36 001	72002,00	Дилюент (Diluent)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
57	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	Контрольные (положительный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Основа точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, Контрольные (негативный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Основа точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, Тест-полоски H13-Cr "сухая химия" для анализатора Dirui FUS-2000.	упак	100	ТОО ONTUSTIK MEDICAL	3 326	332600,00	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
58	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	Контрольные (негативный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Основа точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, Тест-полоски H13-Cr "сухая химия" для анализатора Dirui FUS-2000.	упак	100	ТОО ONTUSTIK MEDICAL	3 326	332600,00	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
59	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr	Состав: Пропитанные реагентами пористые полушечки, нанесенные на пластиковую полоску.	упак	39	ТОО ONTUSTIK MEDICAL	172 973	6745947,00	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай

61	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра используется для промывки и очистки рефрактометра и турбидиметра на анализаторе мочи Driui FUS-2000. Цель	упаки	12	TOO ONTUSTIK MEDICAL	15 523	186276,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
62	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (H Series)	Жидкость калибровочная для определения удельного веса мочи используется для калибровки анализатора Driui FUS-2000. Метод рефрактометрии.	упаки	12	TOO ONTUSTIK MEDICAL	7 773	93276,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
63	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 (H Series)	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи. Уровень 1 для мочевого анализатора Driui FUS-2000. Метод рефрактометрии.	упаки	12	TOO ONTUSTIK MEDICAL	7 773	93276,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
64	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 (H Series)	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи. Уровень 2 для мочевого анализатора Driui FUS-2000. Метод рефрактометрии.	упаки	12	TOO ONTUSTIK MEDICAL	7 773	93276,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
65	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 (H Series)	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи. Уровень 3 для мочевого анализатора Driui FUS-2000. Метод рефрактометрии.	упаки	12	TOO ONTUSTIK MEDICAL	7 773	93276,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
66	Калибровочная жидкость для турбидиметра (H Series Urine Analyzer)	Жидкость калибровочная используется для калибровки турбидиметра на анализаторе мочи Driui FUS-2000. Метод рассеивания турбидиметрических тестов.	упаки	12	TOO ONTUSTIK MEDICAL	23 319	279828,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
67	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 (H Series Urine Analyzer)	Контрольная жидкость для турбидиметра уровень 1 (очисленный) для оценки точности и достоверности результатов на мочевом анализаторе Driui FUS-2000. Метод рассеивания	упаки	12	TOO ONTUSTIK MEDICAL	23 319	279828,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
68	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 (H Series Urine Analyzer)	Контрольная жидкость для турбидиметра уровень 2 (мутный) для оценки точности и достоверности результатов на мочевом анализаторе Driui FUS-2000. Метод рассеивания	упаки	12	TOO ONTUSTIK MEDICAL	23 319	279828,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
69	Жидкость для контроля красного цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-red)	Контроль мочи цветной (красный) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Driui FUS-2000. Состав: Amapanth.	упаки	12	TOO ONTUSTIK MEDICAL	12 231	146772,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
70	Жидкость для контроля зеленого цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-green)	Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит контроль мочи цветной (зеленый) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Driui FUS-2000. Состав: Amapanth, Light blue.	упаки	12	TOO ONTUSTIK MEDICAL	12 231	146772,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
71	Жидкость для контроля синего цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-blue)	Контроль мочи цветной (синий) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Driui FUS-2000. Состав: Light blue.	упаки	12	TOO ONTUSTIK MEDICAL	12 231	146772,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
72	Пробирки	Пробирки пластиковые широко применяются для работ в химической лаборатории. Изготавливаются под определенные задачи пользователя, с высокой устойчивостью к	упаки	10	TOO ONTUSTIK MEDICAL	49 350	493500,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
73	Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на	упаки	30	TOO ONTUSTIK MEDICAL	22 864	685920,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
74	Аспаратаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на	упаки	30	TOO ONTUSTIK MEDICAL	22 864	685920,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
75	Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase) - ALP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности щелочной фосфатазы (АЛФ) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Driui	упаки	20	TOO ONTUSTIK MEDICAL	22 864	457280,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
76	Гамма-глутамилтрансфераза (Gamma-Glutamyl Transferase) - GGT	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности гамма-глутамилтрансферазы (GGT) в сыворотке и плазме крови человека на биохимическом	упаки	20	TOO ONTUSTIK MEDICAL	48 077	961540,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
77	Общий белок (Total Protein) - TP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего белка (TP) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Driui CS-	упаки	30	TOO ONTUSTIK MEDICAL	16 136	484080,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
78	Амилаза (Amylase) - AMY	Реагент применяется для лабораторного количественного определения активности α-амилазы (AMY) в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе Driui CS-T240.	упаки	20	TOO ONTUSTIK MEDICAL	329 361	6587220,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
79	Альбумин (Albumin) - ALB	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации альбумина (ALB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Driui CS-T240.	упаки	15	TOO ONTUSTIK MEDICAL	13 763	206445,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
80	Общий билирубин (Total Bilirubin) -TB	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего билирубина (TB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Driui	упаки	30	TOO ONTUSTIK MEDICAL	31 478	944340,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
81	Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - DB	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации прямого билирубина (DB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Driui	упаки	30	TOO ONTUSTIK MEDICAL	31 478	944340,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
82	Мочевина (Urea) - UREA	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевины (UREA) в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе Driui CS-T240.	упаки	30	TOO ONTUSTIK MEDICAL	43 533	1305990,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
83	Креатинин Creatinine	Набор предназначен для количественного определения содержания креатинина (CRE - vit) в сыворотке, плазме крови или моче двухточечным (псевдокинетическим) методом на	упаки	30	TOO ONTUSTIK MEDICAL	16 053	481590,00	АО Витал Девелопмент	Россия
84	Общий холестерин (Total Cholesterol) - TC	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина (TC) в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе Driui CS-	упаки	30	TOO ONTUSTIK MEDICAL	54 971	1649130,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
85	Триглицериды (Triglycerides) - TG	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации триглицеридов (TG) в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе Driui CS-	упаки	20	TOO ONTUSTIK MEDICAL	64 047	1280940,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
86	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Liprotein) - HDL	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-Х), содержащегося в сыворотке крови	упаки	25	TOO ONTUSTIK MEDICAL	45 562	1139050,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
87	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low Density Liprotein) - LDL	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-Х), содержащегося в сыворотке крови	упаки	26	TOO ONTUSTIK MEDICAL	259 832	6755632,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
88	Кальций-арсенazo (Calcium-Arsenazo) - Ca-ARS	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации кальция в сыворотке, плазме или моче на биохимическом анализаторе Driui CS-T240. Арсенazo III	упаки	25	TOO ONTUSTIK MEDICAL	17 703	442575,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
89	Хлорид (Chloride) - Cl	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации хлорида (Cl) в сыворотке, плазме или моче на биохимическом анализаторе Driui CS-T240. Хлорид	упаки	25	TOO ONTUSTIK MEDICAL	34 290	857250,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
90	МАГНИЙ (МЕТОД КСИЛИДИЛОВОГО СИНЕГО)	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации магния (Mg) в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Driui CS-T240. Магний в сыворотке	упаки	25	TOO ONTUSTIK MEDICAL	16 125	403125,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
91	Натрий (Sodium) - Na	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации натрия (Na) в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Driui CS-T240. О-нигрофинол Р-Д-	упаки	25	TOO ONTUSTIK MEDICAL	273 370	6834250,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай
92	Сыворотка для клинико-химической калибровки Clinical Calibration	Калибровочный раствор приготовлен на основе биоматериала человека, лиофилизированный порошок предназначен для калибровки клинического определения ряда биохимических	упаки	20	TOO ONTUSTIK MEDICAL	169 302	3386040,00	Driui Industrial Co, Ltd	Киргай

93	Сыворотка для клинико-химического контроля качества. Уровень 1 Clinical	Сыворотка для клинико-химического исследования уровня 1*, лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и	упак	20	TOO ONTUSTIK MEDICAL	155 669	311380,00	Сыворотка для клинико-химического контроля качества. Уровень 1 Clinical	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
94	Сыворотка для клинико-химического контроля качества. Уровень 2 Clinical	Сыворотка для клинико-химического исследования уровня 2*, лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и	упак	20	TOO ONTUSTIK MEDICAL	114 486	2289720,00	Сыворотка для клинико-химического контроля качества. Уровень 2 Clinical	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
95	Сыворотка для контроля специфических белков. Уровень 1 (Specific protein control)	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень №1) жидкая готовая к использованию используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом	упак	10	TOO ONTUSTIK MEDICAL	117 309	1173090,00	Сыворотка для контроля специфических белков. Уровень 1	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
96	Сыворотка для контроля специфических белков. Уровень 2 (Specific protein control)	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень №2) жидкая готовая к использованию используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом	упак	10	TOO ONTUSTIK MEDICAL	117 309	1173090,00	Сыворотка для контроля специфических белков. Уровень 2	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
97	Антибактериальный бифосфорный детергент	Антибактериальный детергент для очистки зонда для отбора реактивов, реакционной коллеты и реакционной чашки для замачивания автохимического анализатора Dirui	упак	50	TOO ONTUSTIK MEDICAL	72 827	3641350,00	Антибактериальный бифосфорный детергент	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
98	Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent)	Щелочной детергент для очистки проботорного зонда и реакционной коллеты автохимического анализатора серии Dirui CS-T240. Поверхностно-активное вещество и	упак	30	TOO ONTUSTIK MEDICAL	72 827	2184810,00	Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
99	Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase) - GLU-OX	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации глюкозы (GLU-OX), содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом	упак	30	TOO ONTUSTIK MEDICAL	18 319	549570,00	Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase) - GLU-OX	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
100	Лактат дегидрогеназа (Lactate Dehydrogenase)-LDH	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro активности лактата дегидрогеназы (LDH) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе	упак	8	TOO ONTUSTIK MEDICAL	59 669	477352,00	Лактат дегидрогеназа (Lactate Dehydrogenase)-LDH	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
101	C-реактивный белок (C-Reactive Protein) CRP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации C-реактивного белка (CRP) в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-	упак	10	TOO ONTUSTIK MEDICAL	268 078	2680780,00	C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
102	Железо (FERUM) - Fe	Реагент применяется для лабораторного количественного обнаружения содержания железа (Fe) в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. В кислотных условиях,	упак	10	TOO ONTUSTIK MEDICAL	59 206	592060,00	Железо (FERUM) - Fe	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
103	Прокальцитонин (Procalcitonin) - PCT	Реагент используется для количественного определения in vitro содержания Прокальцитонина-РСТ в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Метод	упак	4	TOO ONTUSTIK MEDICAL	1 660 720	6642880,00	Прокальцитонин (Procalcitonin) - PCT	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
104	Гликогемоглобин A1C (Glycohemoglobin A1C)-HbA1C	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro содержания гликогемоглобина (HbA1C) в крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240.	упак	14	TOO ONTUSTIK MEDICAL	440 180	6162520,00	Гликогемоглобин A1C (Glycohemoglobin A1C)-HbA1C	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
105	Антистрептолизин O (Anti Streptolysin O) -ASO	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации антистрептолизина O (ASO) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе	упак	10	TOO ONTUSTIK MEDICAL	227 725	2277250,00	Антистрептолизин O (Anti Streptolysin O) -ASO	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
106	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor) - RF	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro содержания ревматоидного фактора (RF) в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе Dirui	упак	10	TOO ONTUSTIK MEDICAL	178 391	1783910,00	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor) - RF	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
107	Сыворотка для контроля липидов. Уровень 1 (Lipid control serum (Level 1))	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №1) лиофилизированный порошок. Используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-	упак	15	TOO ONTUSTIK MEDICAL	49 334	740010,00	Сыворотка для контроля липидов. Уровень 1 (Lipid control serum)	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
108	Сыворотка для контроля липидов. Уровень 2 (Lipid control serum (Level 2))	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №2) лиофилизированный порошок. Используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-	упак	15	TOO ONTUSTIK MEDICAL	49 334	740010,00	Сыворотка для контроля липидов. Уровень 2 (Lipid control serum (Level 2))	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
109	Креатинин энзиматический (Creatinine-Enzyme) - CRE-E	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации креатинина (CRE-E) в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе Dirui	упак	30	TOO ONTUSTIK MEDICAL	83 391	2501730,00	Креатинин энзиматический (Creatinine-Enzyme) - CRE-E	Dirui Industrial Co, Ltd	Китай
110	Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2	методом ОТ-ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ИнтификаSARS-CoV-2»	уп	30	TOO ВИТЕНА	170000,00	5100000,00	Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2	ТОО Диамек Азия	Казахстан
111	Наконечники стерильные	с фильтрами на 20 мкл 1000 шт/уп	уп	20	TOO ВИТЕНА	15000,00	300000,00	Наконечники стерильные с фильтрами на 20 мкл 1000 шт/уп	Leader	Китай
112	Наконечники стерильные	с фильтрами на 10 мкл 1000 шт/уп	уп	20	TOO ВИТЕНА	15000,00	300000,00	Наконечники стерильные с фильтрами на 10 мкл 1000 шт/уп	Leader	Китай
113	Наконечники стерильные	с фильтрами на 100-1000 мкл 1000 шт/уп	уп	20	TOO ВИТЕНА	15000,00	300000,00	Наконечники стерильные с фильтрами на 100-1000 мкл 1000 шт/уп	Leader	Китай
114	Наконечники нестерильные	на 200 мкл 1000 шт/уп	уп	20	TOO ВИТЕНА	15000,00	300000,00	Наконечники нестерильные на 200 мкл 1000 шт/уп	Leader	Китай
115	Микроцентрифужные пробирки градуированные	1,5 мл 500 шт /уп	уп	30	TOO ВИТЕНА	25000,00	750000,00	Микроцентрифужные пробирки градуированные 1,5 мл 500 шт /уп	Leader	Китай
116	Зонд аппликатор в индивидуальной упаковке	1 шт/уп	уп	6000	TOO ВИТЕНА	100,00	600000,00	Зонд аппликатор в индивидуальной упаковке 1 шт/уп	Hangzhou Rolimed Co Ltd	Китай
117	Транспортная среда с мукोलитиком (ТС-МЛ)	100 пробирок по 500 мкл с фильтрами на 200 мкл 1000 шт/уп	уп	30	TOO ВИТЕНА	25000,00	750000,00	Транспортная среда с мукोलитиком (ТС-МЛ) 100 пробирок по 500 мкл	ТОО Диамек Азия	Казахстан
118	Наконечники стерильные	с фильтрами на 200 мкл 1000 шт/уп	уп	30	TOO ВИТЕНА	15000,00	450000,00	Наконечники стерильные с фильтрами на 200 мкл 1000 шт/уп	Hangzhou Rolimed Co Ltd	Китай
119	Дозатор механический	1-канальный 0,5-10 мкл	шт	2	TOO ВИТЕНА	95000,00	190000,00	Дозатор механический 1-канальный 0,5-10 мкл	Sartorius Biohit	Финляндия
120	Дозатор механический	1-канальный 5-50 мкл	шт	4	TOO ВИТЕНА	95000,00	380000,00	Дозатор механический 1-канальный 5-50 мкл	Sartorius Biohit	Финляндия
121	Дозатор механический	1-канальный 20-200 мкл	шт	4	TOO ВИТЕНА	95000,00	380000,00	Дозатор механический 1-канальный 20-200 мкл	Sartorius Biohit	Финляндия
122	Дозатор механический	1-канальный 100-1000 мкл	шт	4	TOO ВИТЕНА	95000,00	380000,00	Дозатор механический 1-канальный 100-1000 мкл	Sartorius Biohit	Финляндия
123	Дозатор механический	8-канальный 5-50 мкл	шт	1	TOO ВИТЕНА	360000,00	360000,00	Дозатор механический 8-канальный 5-50 мкл	Sartorius Biohit	Финляндия
124	Дозатор механический	8-канальный 50-300 мкл	шт	1	TOO ВИТЕНА	360000,00	360000,00	Дозатор механический 8-канальный 50-300 мкл	Sartorius Biohit	Финляндия

125	Кюветы Авто (1000шт/рулон) Auto Cuvettes	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 100шт/к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных	наб	30	TOO Lab Master	200800,00	6024000,00	Кюветы Авто (1000шт/рулон) Auto Cuvettes	Beijing Precil Instrument Co Ltd	Китай
126	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 ml Shanghai Long	Специальный раствор для прочистки пробозборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания	наб	5	TOO Lab Master	27700,00	138500,00	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 ml Shanghai Long	Shanghai Long Island Biotech Co	Китай
127	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 ml) Shanghai Long	Специальный раствор для прочистки пробозборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания	наб	24	TOO Lab Master	59900,00	1437600,00	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 ml) Shanghai Long	Shanghai Long Island Biotech Co	Китай
128	Протромбиновое время(ТВ), Protrombin Time(PT) (0x4мл), арт: 105-006659-00,	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для	наб	25	TOO Lab Master	39600,00	990000,00	Протромбиновое время(ТВ), Protrombin Time(PT) (0x4мл), арт: 105-006659-00,	Beijing Precil Instrument Co Ltd	Китай
129	Реагент АЛТВ, АРТТ Реагент (Ellagic Acid) 10 x 2 мл арт: 105-006661 Long	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинного времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360	наб	25	TOO Lab Master	28300,00	707500,00	Реагент АЛТВ, АРТТ Реагент (Ellagic Acid) 10 x 2 мл арт: 105-006661 Long	Shanghai Long Island Biotech Co	Китай
130	Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB) арт:105-006671-00	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75	наб	25	TOO Lab Master	97000,00	2425000,00	Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB) арт:105-006671-00	Shanghai Long Island Biotech Co	Китай
131	Тромбиновое время(ТВ), Trombin Time, Test Trombin (TT), 0x2мл, арт: 105-	Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для	наб	25	TOO Lab Master	18800,00	470000,00	Тромбиновое время(ТВ), Trombin Time, Test Trombin (TT), 0x2мл, арт: 105-	Shanghai Long Island Biotech Co	Китай
132	Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., арт:	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинного времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720	наб	25	TOO Lab Master	17100,00	427500,00	Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., арт:	Shanghai Long Island Biotech Co	Китай
133	Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл арт: 105-006674-00, Long Island	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследования гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения RT,	наб	10	TOO Lab Master	121200,00	1212000,00	Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл арт: 105-006674-00, Long Island	Shanghai Long Island Biotech Co	Китай
134	Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл арт: 105-006675-00, Long Island	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследования гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения RT,	наб	15	TOO Lab Master	121200,00	1818000,00	Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл арт: 105-006675-00, Long Island	Shanghai Long Island Biotech Co	Китай
135	M-30RProbe cleanser (17mix1 bottles) Чистящий раствор 17мл x 1 бут. из	Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай) Маркирован специальными штриховым	уп	100	TOO Lab Master	2630,00	263000,00	M-30RProbe cleanser (17mix1 bottles) Чистящий раствор 17мл x 1 бут. из	Shenzhen Mindray Bio-medical	Китай
136	Контрольные растворы (L, N, H) из комплекта	Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай) Маркирован специальными штриховым	уп	18	TOO Lab Master	66200,00	1191600,00	Контрольные растворы (L, N, H) из комплекта	Shenzhen Mindray Bio-medical	Китай
137	Лизирующий раствор. из комплекта	Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай) Маркирован специальными штриховым	уп	50	TOO Lab Master	27700,00	1385000,00	Лизирующий раствор. из комплекта	Shenzhen Mindray Bio-medical	Китай
138	HM18-007-1	Моющий реагент M18-M22 (1000 мл/бут)	шт	20	TOO BioMedTech	37050,00	741000,00	Моющий реагент M18-M22 (1000 мл/бут)	Orphee S.A.	Швейцария
139	MYT302	Контроль гематологический Myt-3D (L, N, H, 3x2,5ml)	шт	6	TOO BioMedTech	177840,00	1067040,00	Контроль гематологический Myt-3D (L, N, H, 3x2,5ml)	Orphee S.A.	Швейцария
140	Альфа нафтол	Раствор, представляющий собой альфа-нафтол в воде, Alpha-Naphthol 30мл к анализатору модели WalkAway,	флакон	29	TOO Виста Мед	13900,00	403100,00	Альфа нафтол	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
141	Гидроксид Калия 40 %, 30 мл (40% Potassium Hydroxide, 30 mL)	Раствор, представляющий собой 40% гидроксида калия в воде. Фасовка 30 мл	флакон	3	TOO Виста Мед	14650,00	43950,00	Гидроксид Калия 40 %, 30 мл (40% Potassium Hydroxide, 30 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
142	Гидроксид Калия 40 %, 250 мл (40% Potassium Hydroxide, 250 mL)	Раствор, представляющий собой 40% гидроксида калия в воде. Фасовка 250мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96	флакон	4	TOO Виста Мед	45700,00	182800,00	Гидроксид Калия 40 %, 250 мл (40% Potassium Hydroxide, 250 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
143	Сульфаниловая кислота 0.8 %, 30 мл (0.8% Sulfamic Acid, 30 mL)	Раствор, представляющий собой смесь сульфаниловой кислоты, хлорида натрия, хлорида калия, уксусной кислоты в воде, для определения сульфаниловой кислоты в моче. Фасовка 30мл,	флакон	3	TOO Виста Мед	13900,00	41700,00	Сульфаниловая кислота 0.8 %, 30 мл (0.8% Sulfamic Acid, 30 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
144	Сульфаниловая кислота 0.8 %, 250 мл (0.8% Sulfamic Acid, 250 mL)	Раствор, представляющий собой смесь сульфаниловой кислоты, хлорида натрия, хлорида калия, уксусной кислоты в воде, для определения сульфаниловой кислоты в моче. Фасовка 250мл.	флакон	3	TOO Виста Мед	37000,00	111000,00	Сульфаниловая кислота 0.8 %, 250 мл (0.8% Sulfamic Acid, 250 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
145	Реагент Ковача, 30 мл (Kovac's Reagent, 30 mL)	Раствор, представляющий собой смесь изомэлового спирта, гидроксида натрия, хлорида калия, хлорида натрия в воде. Флакон не менее 30мл	флакон	3	TOO Виста Мед	20000,00	60000,00	Реагент Ковача, 30 мл (Kovac's Reagent, 30 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
146	Реагент Ковача, 250 мл (Kovac's Reagent, 250 mL)	Раствор, представляющий собой смесь изомэлового спирта, гидроксида натрия, хлорида калия, солевой кислоты (1.2%), хлорида натрия в воде. Фасовка 1 фл x 250 мл. На бактериологический	флакон	3	TOO Виста Мед	61000,00	183000,00	Реагент Ковача, 250 мл (Kovac's Reagent, 250 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
147	Пептидаза, 30 мл (Peptidase, 30 mL)	Раствор, представляющий собой смесь 2- Метоксиэтанола, уксусной кислоты, натрия додецил сульфата, N,N-диметил формамида, диметил формамида в воде, для определения пептидазы в	флакон	3	TOO Виста Мед	13900,00	41700,00	Пептидаза, 30 мл (Peptidase, 30 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
148	Пептидаза, 250 мл (Peptidase, 250 mL)	Раствор, представляющий собой смесь 2- Метоксиэтанола, уксусной кислоты, натрия додецил сульфата, N,N-диметил формамида, диметил формамида в воде, для определения пептидазы в	флакон	3	TOO Виста Мед	88000,00	264000,00	Пептидаза, 250 мл (Peptidase, 250 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
149	Диметил-Альфафторидламин 0.5 %, 30 мл (0.5% Dimethyl-alpha-fluoridamine, 30 mL)	Диметил-Альфафторидламин, уксусной кислоты, хлорида натрия, гидроксида калия в воде, для	флакон	3	TOO Виста Мед	15200,00	45600,00	Диметил-Альфафторидламин 0.5 %, 30 мл (0.5% Dimethyl-alpha-fluoridamine, 30 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
150	Диметил-Альфафторидламин 0.5 %, 250 мл (0.5% N,N-Dimethyl-alpha-fluoridamine, 250 mL)	Диметил-Альфафторидламин, уксусной кислоты, хлорида натрия, гидроксида калия в воде, для	флакон	3	TOO Виста Мед	39300,00	117900,00	Диметил-Альфафторидламин 0.5 %, 250 мл (0.5% N,N-Dimethyl-alpha-fluoridamine, 250 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
151	Хлорид железа 10%, 30 мл (10% Ferric Chloride, 30 mL)	Реагент хлорид железа - предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка: 1 фл x 30	флакон	3	TOO Виста Мед	13900,00	41700,00	Хлорид железа 10%, 30 мл (10% Ferric Chloride, 30 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
152	Хлорид железа 10%, 250 мл (10% Ferric Chloride, 250 mL)	Реагент хлорид железа - предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка: 1 фл x 250	флакон	3	TOO Виста Мед	41200,00	123600,00	Хлорид железа 10%, 250 мл (10% Ferric Chloride, 250 mL)	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
153	Раствор, представляющий собой силиконовое масло - 1x250мл. На	Раствор, представляющий собой силиконовое масло - 1x250мл. На бактериологический анализатор WalkAway 96	флакон	60	TOO Виста Мед	19900,00	1194000,00	Раствор, представляющий собой силиконовое масло - 1x250мл. На	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
154	Комбинированные панели для идентификации и определения	Панели для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грам. позитивных микроорганизмов Тип 33: (Фосфатаза, пирролидин, нафтолидин, нафтолидин, галактопиранозид, хлорид	20 панелей	100	TOO Виста Мед	60200,00	602000,00	Комбинированные панели для идентификации и определения	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
155	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения	Панели для идентификации и определения чувствительности для грам. негативных микроорганизмов комбинированные с антибиотиками. Тип 42 BP: (GLU, SUC, SOR, RAP, RHA,	20 панелей	65	TOO Виста Мед	60200,00	3913000,00	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты
156	Крышки лотков для WalkAway	Крышки для лотков MicroScan используются для инкубации в панелях для количественного и качественного определения чувствительности к антибактериальным препаратам и	240 шт/пан	23	TOO Виста Мед	61000,00	1403000,00	Крышки лотков для WalkAway	Beckman Coulter Inc	Соединенные Штаты

157	Комплект для переноса инокулята в ячейки панелей (Inoculator-D Set)	Насадки специальные - ПП- наконечники для 96-канального инкулятора RENOK для переноса суспензий (для стандартных тест- панелей). Упаковка не менее 240 шт	241 шт/пан	23	не состоялся	0,00					
158	Система для инокуляции PROMPT (Promptm** Inoculation System)	Система для инокуляции PROMPT используется для стандартизации инокулятов в тестах по определению чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам методом Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeClinitubes-мкл.	60 компл	62	не состоялся	0,00					
159	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeClinitubes-мкл.	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeClinitubes-пластиковые объемы 100 мкл.	шт	10	TOO Medconsul Astana	192217,00				Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeClinitubes-мкл.	Радиометр Medical ApS
160	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	шт	9	TOO Medconsul Astana	754374,00				Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	Радиометр Medical ApS
161	Блок растворов ABL80 BASIC	Блок растворов ABL80 BASIC	шт	10	TOO Medconsul Astana	252497,00				Блок растворов ABL80 BASIC	Радиометр Medical ApS
162	Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 1	Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 1	шт	1	TOO Medconsul Astana	213658,00				Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 1	Радиометр Medical ApS
163	Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 2	Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 2	шт	1	TOO Medconsul Astana	213658,00				Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 2	Радиометр Medical ApS
164	Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 3	Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 3	шт	1	TOO Medconsul Astana	213658,00				Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 3	Радиометр Medical ApS
165	Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 4	Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 4	шт	1	TOO Medconsul Astana	213658,00				Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 4	Радиометр Medical ApS
166	Годовой сервисный набор для ABL80 BASIC	Годовой сервисный набор для ABL80 BASIC	шт	1	TOO Medconsul Astana	243674,00				Годовой сервисный набор для ABL80 BASIC	Радиометр Medical ApS
167	Термобумага	Термобумага	шт	2	TOO Medconsul Astana	49350,00				Термобумага	Радиометр Medical ApS
168	Шприц РКС070 без иглы	Шприц РКС070 без иглы	шт	10	TOO Medconsul Astana	162487,00				Шприц РКС070 без иглы	Радиометр Medical ApS
169	Ловушка спустков для капилляров, уп. (250 шт.)	Ловушка спустков для капилляров, уп. (250 шт.)	шт	10	TOO Medconsul Astana	82114,00				Ловушка спустков для капилляров, уп. (250 шт.)	Радиометр Medical ApS
170	Очистной раствор	Очистной раствор	шт	12	TOO Medconsul Astana	152976,00				Очистной раствор	Радиометр Medical ApS
171	Калибровочный раствор 1-200 мл	Калибровочный раствор 1-200 мл	шт	24	TOO Medconsul Astana	152976,00				Калибровочный раствор 1-200 мл	Радиометр Medical ApS
172	Калибровочный раствор 2-200 мл	Калибровочный раствор 2-200 мл	шт	24	TOO Medconsul Astana	152976,00				Калибровочный раствор 2-200 мл	Радиометр Medical ApS
173	Растворы: промывочный-600мл.	Растворы: промывочный-600мл.	шт	57	TOO Medconsul Astana	120817,00				Растворы: промывочный-600мл.	Радиометр Medical ApS
174	Гипохлорита-100мл	Гипохлорита-100мл	шт	1	TOO Medconsul Astana	99056,00				Гипохлорита-100мл	Радиометр Medical ApS
175	Калибровочные растворы: tHb в упак. 4 амп	Калибровочные растворы: tHb в упак. 4 амп	шт	1	TOO Medconsul Astana	110909,00				Калибровочные растворы: tHb в упак. 4 амп	Радиометр Medical ApS
176	Мембраны для: референтного электрода	Мембраны для: референтного электрода	шт	3	TOO Medconsul Astana	139997,00				Мембраны для: референтного электрода	Радиометр Medical ApS
177	Мембраны для: К-электрода	Мембраны для: К-электрода	шт	1	TOO Medconsul Astana	1027781,00				Мембраны для: К-электрода	Радиометр Medical ApS
178	Мембраны для: Са-электрода	Мембраны для: Са-электрода	шт	1	TOO Medconsul Astana	1027781,00				Мембраны для: Са-электрода	Радиометр Medical ApS
179	Мембраны для: Cl-электрода	Мембраны для: Cl-электрода	шт	1	TOO Medconsul Astana	1027781,00				Мембраны для: Cl-электрода	Радиометр Medical ApS
180	Мембраны для: Na-электрода	Мембраны для: Na-электрода	шт	1	TOO Medconsul Astana	1027781,00				Мембраны для: Na-электрода	Радиометр Medical ApS
181	Мембраны для: рСО2-электрода	Мембраны для: рСО2-электрода	шт	1	TOO Medconsul Astana	624858,00				Мембраны для: рСО2-электрода	Радиометр Medical ApS
182	Мембраны для: рО2-электрода	Мембраны для: рО2-электрода	шт	1	TOO Medconsul Astana	624858,00				Мембраны для: рО2-электрода	Радиометр Medical ApS
183	Мембраны для: глюкозного электрода	Мембраны для: глюкозного электрода	шт	3	TOO Medconsul Astana	353404,00				Мембраны для: глюкозного электрода	Радиометр Medical ApS
184	Мембраны для: лактатного электрода	Мембраны для: лактатного электрода	шт	3	TOO Medconsul Astana	353404,00				Мембраны для: лактатного электрода	Радиометр Medical ApS
185	Баллоны с калибровочными газами: 1	Баллоны с калибровочными газами: 1	шт	2	TOO Medconsul Astana	282857,00				Баллоны с калибровочными газами: 1	Радиометр Medical ApS
186	Баллоны с калибровочными газами: 2	Баллоны с калибровочными газами: 2	шт	2	TOO Medconsul Astana	282857,00				Баллоны с калибровочными газами: 2	Радиометр Medical ApS
187	Термобумага для принтера в рулоне	Термобумага для принтера в рулоне	шт	5	TOO Medconsul Astana	84170,00				Термобумага для принтера в рулоне	Радиометр Medical ApS
188	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 1 по 30 ампул в	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 1 по 30 ампул в упаковке	шт	2	TOO Medconsul Astana	330747,00				Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 1 по 30 ампул в упаковке	Радиометр Medical ApS

189	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 2 по 30 ампул в упаковке	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 2 по 30 ампул в упаковке	шт	2	ТОО Medconsul Astana	330747,00	661494,00	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 2 по 30 ампул в упаковке	Radiometer Medical ApS	Дания
190	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 3 по 30 ампул в упаковке	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 3 по 30 ампул в упаковке	шт	2	ТОО Medconsul Astana	330747,00	661494,00	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 3 по 30 ампул в упаковке	Radiometer Medical ApS	Дания
191	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 4 по 30 ампул в упаковке	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 4 по 30 ампул в упаковке	шт	2	ТОО Medconsul Astana	330747,00	661494,00	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 4 по 30 ампул в упаковке	Radiometer Medical ApS	Дания
192	Электроды: рСО2-электрод	Электроды: рСО2-электрод	шт	1	ТОО Medconsul Astana	2187388,00	2187388,00	Электроды: рСО2-электрод	Radiometer Medical ApS	Дания
193	Электроды: рО2-электрод	Электроды: рО2-электрод	шт	1	ТОО Medconsul Astana	2187388,00	2187388,00	Электроды: рО2-электрод	Radiometer Medical ApS	Дания
194	Головой сервансный набор для AVL800 Flex.	Головой сервансный набор для AVL800 Flex.	шт	1	ТОО Medconsul Astana	872767,00	872767,00	Головой сервансный набор для AVL800 Flex.	Radiometer Medical ApS	Дания
195	Игла пробозаборника	Игла пробозаборника	шт	1	ТОО Medconsul Astana	432227,00	432227,00	Игла пробозаборника	Radiometer Medical ApS	Дания
196	Магнит для перемагничивания проволоки в капиллярах	Магнит для перемагничивания проволоки в капиллярах	шт	1	ТОО Medconsul Astana	21909,00	21909,00	Магнит для перемагничивания проволоки в капиллярах	Radiometer Medical ApS	Дания
197	Пластиковая прокладка	Пластиковая прокладка	шт	1	ТОО Medconsul Astana	57189,00	57189,00	Пластиковая прокладка	Radiometer Medical ApS	Дания
198	Одноразовый пластиковый контейнер	Одноразовый пластиковый контейнер	шт	1	ТОО Medconsul Astana	20937,00	20937,00	Одноразовый пластиковый контейнер	Radiometer Medical ApS	Дания
199	Шприц PICO70 без иглы	Шприц PICO70 без иглы	шт	25	ТОО Medconsul Astana	162487,00	4062175,00	Шприц PICO70 без иглы	Radiometer Medical ApS	Дания
200	i-Smart 300 картридж	№50 тестов (срок 3 недели)	уп	17,00	ТОО ЛОКАЛ ФАРМ	270000,00	4590000,00	i-Smart 300 картридж №50-тестов (срок 3 недели)	i-SENS, Лас	Республика Корея
201	Шприц с сухим гепарином для анализа газов крови	1 мл/2 мл Лувр №50	шт	17,00	ТОО ЛОКАЛ ФАРМ	35000,00	595000,00	Шприц с сухим гепарином для анализа газов крови 1 мл/2 мл Лувр №50	i-SENS, Лас	Республика Корея
202	Бумага для КЩС -I Smart-300	5,5 мм рулон	рулон	17,00	не состоится		0,00			
203	Аланинаминотрансфераза (ALT UV FS)	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	наб	20	ТОО ОрлаМед Шымкент	35300,00	706000,00	Аланинаминотрансфераза (ALT UV FS)	DiasSys	германия
204	Аспартаминотрансфераза AST UV FS	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	наб	20	ТОО ОрлаМед Шымкент	35300,00	706000,00	Аспартаминотрансфераза AST UV FS	DiasSys	германия
205	Гамма Глутамилтрансфераза	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	набор	15	ТОО ОрлаМед Шымкент	37700,00	565500,00	Гамма Глутамилтрансфераза	DiasSys	германия
206	Лактатдегидрогеназа	биохимический реактив на анализатор Resposns 920, 6*200мл	набор	10	ТОО ОрлаМед Шымкент	39500,00	395000,00	Лактатдегидрогеназа	DiasSys	германия
207	Щелочная фосфатаза ALP FS	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	набор	15	ТОО ОрлаМед Шымкент	28100,00	421500,00	Щелочная фосфатаза ALP FS	DiasSys	германия
208	Триглицериды TG FS	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	набор	5	ТОО ОрлаМед Шымкент	44300,00	221500,00	Триглицериды TG FS	DiasSys	германия
209	Холестерин CHOL FS	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	набор	20	ТОО ОрлаМед Шымкент	27500,00	550000,00	Холестерин CHOL FS	DiasSys	германия
210	Альбумин ALBU FS	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	набор	5	ТОО ОрлаМед Шымкент	18500,00	92500,00	Альбумин ALBU FS	DiasSys	германия
211	Глюкоза GLU GOD FS	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	набор	20	ТОО ОрлаМед Шымкент	19100,00	382000,00	Глюкоза GLU GOD FS	DiasSys	германия
212	Мочевина UREA	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	набор	20	ТОО ОрлаМед Шымкент	35300,00	706000,00	Мочевина UREA	DiasSys	германия
213	Мочевая кислота (URIC ASID FS TOOS)	(4x200) для биохим. исслед. на анализаторе Resposns, 130019910920	наб	5	ТОО ОрлаМед Шымкент	42500,00	212500,00	Мочевая кислота (URIC ASID FS TOOS)	DiasSys	германия
214	Общий белок (TP FS)	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	наб	20	ТОО ОрлаМед Шымкент	25100,00	502000,00	Общий белок (TP FS)	DiasSys	германия
215	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	наб	20	ТОО ОрлаМед Шымкент	55700,00	1114000,00	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	DiasSys	германия
216	Билирубин общий (BIL Auto Total FS)	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	наб	20	ТОО ОрлаМед Шымкент	26300,00	526000,00	Билирубин общий (BIL Auto Total FS)	DiasSys	германия
217	Креатинин (CREAT FS)	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	наб	20	ТОО ОрлаМед Шымкент	20900,00	418000,00	Креатинин (CREAT FS)	DiasSys	германия
218	Железо (Iron FS)	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*120 определений	наб	6	ТОО ОрлаМед Шымкент	29300,00	175800,00	Железо (Iron FS)	DiasSys	германия
219	Кальций	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	набор	10	ТОО ОрлаМед Шымкент	26300,00	263000,00	Кальций	DiasSys	германия
220	Магний MG XL FS	реактив для биохимического анализатора "Resposns 920" 4*200 определений	набор	5	ТОО ОрлаМед Шымкент	23300,00	116500,00	Магний MG XL FS	DiasSys	германия

221	ТруLab N Контрольная чел. сыворотка, норма	(6x5 мл) для биохим. исслед. на анализаторе Responls,	набор	2	не состоялся	0,00	
222	ТруLab P Контрольная чел. сыворотка, патология	(6x5 мл) для биохим. исслед. на анализаторе Responls,	уп	2	не состоялся	0,00	
223	Мультикалибратор (Ttucal U)	калибровочный раствор мультикалибратор (Ttucal U) 6*3мл для биохимического анализатора "Responls 920"	наб	2	не состоялся	0,00	
224	Чистящее средство B	биохимический реактив на анализатор Responls 920, 4*60мл	наб	10	не состоялся	0,00	
225	Чистящее средство A	биохимический реактив на анализатор Responls 920, 4*60мл	наб	10	не состоялся	0,00	
226	Чистящее средство Responls	биохимический реактив на анализатор Responls 920, 6*200мл	наб	10	не состоялся	0,00	
227	Блок катриджей (фильтры) для ДВ-1	для биохимического анализатора "Responls 920" комплект 3 шт	наб	1	не состоялся	0,00	
ИТОГО						245977042,0	

Примечание: по лотам №157,158,202,221,222,223,224,225,226,227 не состоялся в связи с представлением ценового предложения

Председатель комиссии

Члены комиссии:

Турлыбеков Б.К.

Умиров Д.

Раимбекова Н.

Жалгасбаева Г.М.

Зайнутдинов Х.Ю.

Ширмамедова С.

Джанабасва К.Б.

Ирсалиев Ш.Н.

Секретарь комиссии:

Исмаилов Р.



Handwritten signatures in blue ink corresponding to the names of the commission members listed above.

Handwritten signature in blue ink, likely belonging to the secretary of the commission.