

Протокол №4 от 06.04.2022 г

Об итогах государственных закупок «Закуп медикаментов и изделий медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №11» способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент мкр. Казыгурт ул. Курылыс 2Б

1. Организатор государственных закупок – ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №11» управление здравоохранения УЗ города Шымкент, РК г. Шымкент, мкр. Казыгурт, ул. Курылыс, 2Б

2. Согласно глава 9 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правил) был проведен закуп медикаментов и изделий медицинского назначения на 2021 год способом запросом ценовых предложений

3. Сумма, выделенная для государственных закупок, составляет **26 285 640,00** (двадцать шесть миллионов двести восемьдесят пять тысяч шестьсот сорок) тенге 00 тиын.

4. Обоснование применения данного способа: глава 9 РК №375 от 04.06.2021г, решения Заказчика:

5. Соответствие поставщика квалификационным требованиям: **ТОО «ДиАКиТ», ТОО «Lab Master»**

5. Квалификационные данные (документы) потенциальных поставщиков согласно приложению 2.

6. Сравнительное ценовое предложение потенциальных поставщиков согласно приложению 3.

7. Комиссия при рассмотрении заявок также исходила из следующих критериев оценки и сопоставления ценовых заявок:

- 1) оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупок;
 - 2) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупок;
 - 3) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;
 - 4) гласности и прозрачности процесса закупок;
 - 5) поддержки отечественных товаропроизводителей.
7. На данный закуп не привлекались эксперты

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№	Наименование поставщика	Адрес	сумма по лотам
---	-------------------------	-------	----------------

1	ТОО «ДиАКиТ»	Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А.	по лоту №51 цена 98000 тенге, по лоту №52 цена 95000 тенге.
---	--------------	--	--

№	Наименование поставщика	Адрес	сумма по лотам
1	ТОО «Lab Master»	Республика Казахстан, г. Алматы Бостандыкский район, ул. Сатпаева 90/65	по лоту №1 цена 40600 тенге, по лоту №2 цена 51600 тенге, по лоту №3 цена 33100 тенге, по лоту №4 цена 98700 тенге, по лоту №5 цена 2900 тенге, по лоту №6 цена 214000 тенге, по лоту №7 цена 29500 тенге, по лоту №8 цена 63900 тенге, по лоту №9 цена 59200 тенге, по лоту №10 цена 42300 тенге, по лоту №11 цена 144700 тенге, по лоту №12 цена 28100 тенге, по лоту №13 цена 18300 тенге, по лоту №14 цена 129200 тенге, по лоту №15 цена 129200 тенге, по лоту №16 цена 258000 тенге, по лоту №17 цена 108000 тенге, по лоту №18 цена 20200 тенге, по лоту №19 цена 31000 тенге, по лоту №20 цена 20200 тенге, по лоту №21 цена 30200 тенге, по лоту №22 цена 30200 тенге, по лоту №23 цена 16700 тенге, по лоту №24 цена 26000 тенге, по лоту №25 цена 16800 тенге, по лоту №26 цена 11400 тенге, по лоту №27 цена 23300 тенге, по лоту №28 цена 487700 тенге, по лоту №29 цена 276500 тенге, по лоту №30 цена 344600 тенге, по лоту №31 цена 301000 тенге, по лоту №32 цена 135400 тенге, по лоту №33 цена 30800 тенге по лоту №34 цена 46700 тенге, по лоту №35 цена 57900 тенге, по лоту №36 цена 65900 тенге, по лоту №37 цена 118100 тенге, по лоту №38 цена 152600 тенге, по лоту №39 цена 181300 тенге, по лоту №40 цена 47100 тенге, по лоту №41 цена 158400 тенге, по лоту №42 цена 148000 тенге, по лоту №43 цена 178900 тенге, по лоту №44 цена 26000 тенге, по лоту №45

		цена 301000 тенге, по лоту №46 цена 15700 тенге, по лоту №47 цена 23300 тенге, по лоту №48 цена 40900 тенге, по лоту №49 цена 15200 тенге, по лоту №50 цена 29700 тенге, по лоту №51 цена 133200 тенге, по лоту №52 цена 125900 тенге, по лоту №53 цена 68400 тенге, по лоту №54 цена 65100 тенге, по лоту №55 цена 68400 тенге, по лоту №56 цена 65100 тенге, по лоту №57 цена 68400 тенге, по лоту №58 цена 65100 тенге, по лоту №59 цена 278600 тенге, по лоту №60 цена 278600 тенге, по лоту №61 цена 130300 тенге, по лоту №62 цена 81400 тенге, по лоту №63 цена 70300 тенге, по лоту №64 цена 70300 тенге, по лоту №65 цена 156400 тенге, по лоту №66 цена 81400 тенге, по лоту №67 цена 140100 тенге, по лоту №68 цена 74200 тенге, по лоту №69 цена 162200 тенге, по лоту №70 цена 32500 тенге, по лоту №71 цена 187700 тенге, по лоту №72 цена 187700 тенге, по лоту №73 цена 409700 тенге, по лоту №74 цена 168500 тенге, по лоту №75 цена 29700 тенге.
--	--	--

Комиссия по результатам оценки и сопоставления ценовых заявок **РЕШИЛ:**

1. Признать победителем по лоту №51, №52 **ТОО «ДиАКиТ»** в связи с предоставлением наименьшей цены.
2. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее –Правил) участвовал один поставщик, по пункту 100 глава 9 признать победителем по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №43, №44, №45, №46, №47, №48, №49, №50, №53, №54, №55, №56, №57, №58, №59, №60, №61, №62, №63, №64, №65, №66, №67, №68, №69, №70, №71, №72, №73, №74, №75 **ТОО «Lab Master».**
8. . В срок согласно действующему законодательству заключить договор по закупу изделия медицинского назначения на 2021 год способом запроса ценовых предложений со следующим поставщиком:

№ п/п	наименование поставщика	местонахождение поставщика	цена договора
-------	-------------------------	----------------------------	---------------

1	ТОО «ДиАКиТ»	Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А.	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №11» УЗ города Шымкент на общую сумму 193 000,00 (сто девяносто три тысячи) тенге 00 тиын.
---	--------------	---	--

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.и зм.	Кол- во	Цена	Сумма
1	Пластиковые кюветы (8 шт) из комплекта BS-240 Pro (Закрытая система).	Пластиковые кюветы (8 шт) Из комплекта BS-240 Pro (Закрытая система).	шт	1	98000	98000
2	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) из комплекта BS- 240 Pro (Закрытая система).	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) из комплекта BS-240 Pro (Закрытая система).	шт	1	95000	95000

ИТОГО

193 000,00

№ п/п	Наименование поставщика	Местонахождение поставщика	цена договора
1	ТОО «Lab Master»	Республика Казахстан, г.Алматы Бостандыкский район, ул.Сатпаева 90/65	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №11» УЗ города Шымкент на общую сумму 25 985 200,00 (двадцать пять миллионов девятьсот восемьдесят пять тысяч двести) тенге 00 тиын.

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. из м.	К о л- в о	Цен а	Сум ма

1	<p>Дилуэнт M-52 Diluent 20L. Изотонический разбавитель 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5000(ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-5000. Закрытая система.</p>	<p>Реагент - Изотонический разбавитель из комплекта гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Канистры по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd». Изотонический раствор для разведения крови. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray BC-5000». Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на канистре. Канистра содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>	кан	7	4060 0	2842 00
2	<p>Реагент лизирующий M-52DIFF 500мл. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5000(ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-5000. Закрытая система.</p>	<p>Реагент - Лизирующий раствор из комплекта гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Флакон 500 мл. Содержит оригинальный штрих код «ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd». Лизирующий раствор для определения WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>	фл	20	5160 0	1032 000
3	<p>Реагент лизирующий M-52LN 100мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5000(ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio</p>	<p>Реагент - Лизирующий раствор из комплекта гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Флакон по 100 мл. Содержит оригинальный штрих код «ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd». Лизирующий раствор для определения Hgb крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки гемоглобина. Специальный жидкий реагент, предназначенный для</p>	фл	20	3310 0	6620 00

	-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай, совместимым со считывателемBC-5000. Закрытая система.	лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.				
4	QC (контрольная кровь) из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5000(ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодомShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай, совместимым со считывателемBC-5000. Закрытая система.	Набор контрольных растворов из комплекта гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. 3 флакона по 3,5 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 2 со средним содержанием клеток, 3 с высоким содержанием клеток. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd», Китай. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 3,5 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее, чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	набор	6	9870 0	5922 00
5	Очиститель M-30PProbecleanser 17mL из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5000(ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодомShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай, совместимым со считывателемBC-5000.	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ из комплекта гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и	уп	30	2900	8700 0

	Закрытая система.	совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Флакон содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для очистки гидравлической части гематологического анализатора при засорениях. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай				
6	Авто Кюветы (1000шт/рулон x5) к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00	уп.	10	2140 00	2140 000
7	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00	уп.	1	2950 0	2950 0
8	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, 1 x 2500 мл к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00	уп.	8	6390 0	5112 00
9	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT), 10 x 4 к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006659-00	уп.	6	5920 0	3552 00
10	Реагент - АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid), 10 x 2 мл к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для	уп.	6	4230 0	2538 00

	магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00				
1 1	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB), 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006671-00	уп.	5	1447 00	7235 00
1 2	Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (ТТ), 10 x 2 мл к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006667-00	уп.	8	2810 0	2248 00
1 3	Реагент раствор Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл, к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	уп.	3	1830 0	5490 0
1 4	Контрольная плазма -1 CoagulationControlPlasma-1, 10 x 1 мл к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, АРТТ, ТТ, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных	уп.	2	1292 00	2584 00

	калибраторов).	материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006674-00				
1 5	Контрольная плазма -2 CoagulationControlPlasma-2, 10 x 1 мл к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006675-00	уп.	2	1292 00	2584 00
1 6	Набор для определения Д-Димер D-DimerAssaykitDDlatex 2 x 4 мл; DDBuffer 4 x 6 мл; DDDiluent 2 x 6 мл, 50 определений к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	D-димер является продуктом распада связанного фибрина. Концентрация D-димера в крови отражает фибринолитическую активность плазмينا в сосудистом русле. Повышение концентрации D-димера свидетельствует о повышенной активности свертывающей и фибринолитической систем крови. Если концентрация D-димера находится в пределах нормы, венозный тромбоз глубоких вен и легочная эмболия могут быть исключены с высокой степенью вероятности. 50 определений. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном.105-006678-00.	уп.	5	2580 00	1290 000
1 7	D-Dimercontrol-N и P 2x5x1 к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения D-Dimer. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006681-00. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	уп.	2	1080 00	2160 00
1 8	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-	набор	10	2020 0	2020 00

	Pro (Закрытая система).	4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.				
1 9	Альфа-Амилаза (1x38 +1x10) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб ор	8	3100 0	2480 00
2 0	Аспаратаминотрансфераза (4x35 +2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (ACT) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб ор	10	2020 0	2020 00
2 1	Билирубин общий (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб ор	10	3020 0	3020 00
2 2	Билирубин прямой (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб ор	10	3020 0	3020 00
2 3	Глюкоза (4x40 +2x20) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен	наб ор	10	1670 0	1670 00

		быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.				
2 4	Креатинин (2×27 + 1×18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб ор	20	2600 0	5200 00
2 5	Мочевина (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб ор	8	1680 0	1344 00
2 6	Общий Белок (4x40) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб ор	8	1140 0	9120 0
2 7	Общий холестерин (4x40) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб ор	10	2330 0	2330 00
2 8	Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем R(Hb:1x30 мл,R1 (HbA1c:1x30 мл,R2(HbA1c: 1x12 мл+Calibrator 2x1 мл + Quality control 2x1 мл Pretreatment Solution 1x150 мл 140 тестов	Набор для определения Гликолизированного гемоглобина с калибратором и контролем в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R(Hb:1x30 мл,R1 (HbA1c:1x30 мл,R2(HbA1c: 1x12 мл+Calibrator 2x1 мл + Quality control 2x1 мл Pretreatment Solution 1x150 мл 140 тестов . Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем	наб ор	2	4877 00	9754 00

		для закрытой системы.				
2 9	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл 156 тестов	Набор для определения Ферритина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл 156 тестов. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	2765 00	5530 00
3 0	Калибратор FER (Ферритина) 1x4 levels x2 мл	Лиофилизат для приготовления 2 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием FER (Ферритина). Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	уп	1	3446 00	3446 00
3 1	Контроль Мультииммун 1x 2 levels x 3 мл	Лиофилизат для приготовления 3 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием гликолизированного гемоглобина, из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 4 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	уп	1	3010 00	3010 00
3 2	Мультикалибратор 10x3 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	уп	1	1354 00	1354 00
3 3	Детергент (1 L* 1 Bottle/Box) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	шт	30	3080 0	9240 00
3 4	Триглицериды (4x40) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-	набор	5	4670 0	2335 00

	Pro(Закрытая система).	4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.				
3 5	Холестерин липопротеидов высокой плотности «Mindray», Китай (1x40+1x14). Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб ор	8	5790 0	4632 00
3 6	Холестерин липопротеидов низкой плотности «Mindray», Китай (1x40+1x14). (Закрытая система).	Набор для определения Липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб ор	8	6590 0	5272 00
3 7	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL, LDL) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1, АРОВ, HDL, LDL. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	уп	1	1181 00	1181 00
3 8	Мульти Контроль Клинический уровень 1, 6x5 мл «Mindray», Китай. (Закрытая система).	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	уп	2	1526 00	3052 00
3 9	Мульти Контроль Клинический уровень 2, 6x5 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230,	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-	уп	2	1813 00	3626 00


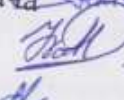
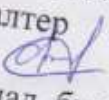
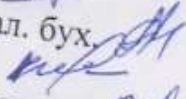
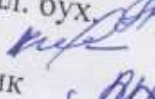
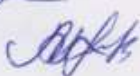
	240, 240 Pro (Закрытая система).	DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.				
40	C-реактивный белок (1x40+1x10) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения C-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	4710 0	2355 00
41	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM). Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, C реактивного белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	упаковка	1	1584 00	1584 00
42	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator 5x0.5 мл. «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Ревматоидный фактор II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	1480 00	4440 00
43	Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл. «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x40 mL + Calibrator 1x0.5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	1789 00	5367 00

4 4	Мочевая кислота (4x40+2x20) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	2600 0	2600 0
4 5	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	упаковка	1	3010 00	3010 00
4 6	Кальций (4x40). «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	1570 0	1570 0
4 7	Магний (4x40). «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	2330 0	2330 0
4 8	Железо 2x40 мл; 1x16 мл с калибратором 1x1.5 мл и контролем 1x5 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах.(Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	4090 0	4090 0
4 9	Щелочная фосфатаза (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-	набор	1	1520 0	1520 0

	Pro (Закрытая система).	4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.				
50	Гаммаглутамилтрансфераза (4x35 +2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *(ГТТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	2970 0	2970 0
51	Свободный трийодтиронин (CLIA) (FT3) 2*50мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004208-00	Свободный трийодтиронин (CLIA) (FT3) 2*50мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004208-00 из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	8	6840 0	5472 00
52	Калибратор FT3 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004277-00	Калибратор FT3 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004277-00 из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	6510 0	6510 0
53	Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004209-00	Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004209-00 из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	8	6840 0	5472 00
54	Калибратор FT4 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004278-00	Калибратор FT4 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004278-00 из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	6510 0	6510 0
55	Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004212-00	Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004212-00 из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	6840 0	6840 0
56	Калибратор TSH 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004281-00	Калибратор TSH 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004281-00 из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	6510 0	6510 0
57	Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6x5ml (ИХЛА) Mindray арт:105-007371	Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6x5ml (ИХЛА) Mindray арт:105-007371 из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	2786 00	2786 00
5	Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6x5ml	Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6x5ml (ИХЛА) Mindray арт:105-007372 из	уп	1	2786	2786

8	(ИХЛА) Mindray арт:105-007372	комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.			00	00
5 9	Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004229-00	Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004229-00 из комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	12	1303 00	1563 600
6 0	Калибратор HBsAg 3*2мл арт:105-004298-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор HBsAg 3*2мл арт:105-004298-00 (ИХЛА) Mindray из комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	2	8140 0	1628 00
6 1	Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005170-00	Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005170-00 из комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	7030 0	7030 0
6 2	Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005169-00	Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005169-00 из комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	7030 0	7030 0
6 3	Антитело к вирусу гепатита С ((CLIA) (Anti HCV) 2*50 мл арт: 105-005672-00 (ИХЛА) Mindray	Антитело к вирусу гепатита С ((CLIA) (Anti HCV) 2*50 мл арт: 105-005672-00 (ИХЛА) Mindray из комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	2	1564 00	3128 00
6 4	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2мл арт:105-005923-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2мл арт:105-005923-00 (ИХЛА) Mindray из комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	2	8140 0	1628 00
6 5	Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА) Mindray арт: 105-005950-00	Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА) Mindray арт: 105-005950-00 из комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	1401 00	1401 00
6 6	Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6.2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-005949-00	Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6.2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-005949-00 из комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	7420 0	7420 0
6 7	25-ОН-Витамин Д общий (CLIA) (25-ОН-Vitamin D Total) 1*50мл Mindray арт:105-008681-00 (ИХЛА) Mindray	25-ОН-Витамин Д общий (CLIA) (25-ОН-Vitamin D Total) 1*50мл Mindray арт:105-008681-00 (ИХЛА) Mindray из комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	5	1622 00	8110 00
6 8	Калибратор 25-ОН-Vitamin D Total 3*2мл арт:105-008549-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор 25-ОН-Vitamin D Total 3*2мл арт:105-008549-00 (ИХЛА) Mindray из комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	3250 0	3250 0

6 9	Мультиконтроль Метаболический (L) 6*5ml арт:105-008556-00 (ИХЛА) Mindray	Мультиконтроль Метаболический (L) 6*5ml арт:105-008556-00 (ИХЛА) Mindray из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	1877 00	1877 00
7 0	Мультиконтроль Метаболический (H) 6*5ml арт:105-008557-00 (ИХЛА) Mindray	Мультиконтроль Метаболический (H) 6*5ml арт:105-008557-00 (ИХЛА) Mindray из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	1877 00	1877 00
7 1	Кюветы для CL-1000i 21*2*88=3696 pcs/box (ИХЛА) Mindray арт:115-035753-00	Кюветы для CL-1000i 21*2*88=3696 pcs/box (ИХЛА) Mindray арт:115-035753-00 из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	2	4097 00	8194 00
7 2	Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray арт:105- 004274-00	Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray арт:105-004274-00 из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL- 1000i.	уп	4	1685 00	6740 00
7 3	Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатора CL-1000i: артикул: 105-004552-00, Mindray	Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатор CL-1000i: артикул: 105-004552-00, Mindray из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	12	2970 0	3564 00
ИТОГО					25 985 200,00	

Председатель комиссии : Айтматов М. – заместитель гл.врача 
Член комиссии : Укїбай Ө. – гл.бухгалтер 
Абдухалик Е. – юрист 
Джайманова А. – материал. бух. 
Қаракүлов А. – провизор 
Муратов А. – гос. закупщик 

секретарь: