

Протокол №1 от 31.01.2023 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. Курьлыс 2Б

1. Организатор государственных закупок – ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №11» управление здравоохранения УЗ города Шымкент, РК г. Шымкент, мкр. Казыгурт, ул. Курьлыс, 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правил) был проведен закуп медикаментов и изделий медицинского назначения на 2022 год способом запросом ценовых предложений

3. Сумма, выделенная для государственных закупок, составляет **21 776 100,00** (двадцать один миллион семьсот семьдесят шесть тысяч сто) тенге 00 тиын.

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

1) Соответствие поставщика квалификационным требованиям: 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 «Lab Master»	Республика Казахстан, г. Алматы	№1 цена 50 000, №2 цена 30 700, №3 цена 19 400, №4 цена 79 800, №5 цена 2730, №6

	Бостандыкский район, ул.Сатпаева 90/65	цена 200 900, №7 цена 27 800, №8 цена 60 000, №9 цена 39 700, №10 цена 28.400, №11 цена 97 100, №12 цена 18 900, №13 цена 17 200, №14 цена 121 300, №15 цена 121 300, №18 цена 18 300, №19 цена 27 800, №20 цена 18 300, №21 цена 27 300, №22 цена 27 300, №23 цена 15 400, №24 цена 23 400, №25 цена 15 500, №26 цена 11 100, №27 цена 20 900, №32 цена 114 700, №33 цена 30 700, №34 цена 41 900, №35 цена 51 800, №36 цена 58 400, №37 цена 100 500, №38 цена 128 900, №39 цена 152 500, №40 цена 41 800, №41 цена 137 200, №42 цена 129 700, №43 цена 154 500, №44 цена 23 400, №46 цена 14 600, №48 цена 36 300, №49 цена 14 200, №50 цена 26 200, №54 цена 45 300, №57 цена 63 000, №58 цена 45 300, №59 цена 403 600, №60 цена 403 600, №61 цена 98 400, №62 цена 59 100, №63 цена 85 100, №64 цена 85 100, №65 цена 124 000, №66 цена 59 100, №67 цена 89 800, №68 цена 169 300, №73 цена 443 500, №74 цена 175 700, №75 цена 46 300.
--	---	---

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

1. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее –Правил) участвовал один поставщик, по пункту 100 глава 9 признать победителем по лотоам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №43, №44, №46, №48, №49, №50, №54, №57, №58, №59, №60, №61, №62, №63, №64, №65, №66, №67, №68, №73, №74, №75 **ТОО «Lab Master»**.

8. В срок согласно действующему законодательству заключить договор по закупу изделия медицинского назначения на 2022 год способом запроса ценовых предложений со следующим поставщиком:

№ 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 <b>21 776 100,00</b> (двадцать один миллион семьсот семьдесят шесть тысяч сто) тенге <b>00</b> тиын.

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	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.	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.	шт	26	50 000	1 300 000
2	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.	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.	фл	25	30 700	767 500
3	Реагент лизирующий M-52LN 100мл 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.	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 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.	фл	25	19 400	485 000
4	QC (контрольная кровь) из комплекта Автоматический гематологический	Набор контрольных растворов из комплекта гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. 3 флакона по 3,5 мл. Для	набор	2	79 800	159 600

	<p>анализатор BC-5000(ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай).</p> <p>Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-5000. Закрытая система.</p>	<p>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.</p>				
5	<p>Очиститель M-30P ProbeCleaner 17mL из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5000(ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай).</p> <p>Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-5000. Закрытая система.</p>	<p>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 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</p>	шт	50	2 730	136 500
6	<p>Авто Кюветы (1000шт/рулон x5) к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	<p>Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00</p>	уп.	10	200 900	2 009 000
7	<p>Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для</p>	<p>Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для</p>	уп.	2	27 800	55 600

	считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00				
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	шт	10	60 000	600 000
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	фл	10	39 700	397 000
10	Реагент - АЧТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid), 10 x 2 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 2 мл готового реактива №1. 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. 105-006661-00	фл	10	28 400	284 000
11	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. Имидазольный 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	набор	10	97 100	971 000
12	Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT), 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	шт	1	18 900	18 900
13	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл	уп.	3	17 200	51 600

	х 4 мл, к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.				
14	Контрольная плазма -1 CoagulationControlPlasma-1, 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, АРТТ, 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. 105-006674-00	уп.	1	121 300	121 300
15	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, АРТТ, 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	шт	1	121 300	121 300
18	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Аланинаминотрансферазы 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. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	фл	10	18 300	183 000
19	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.	фл	8	27 800	222 400
20	Аспартатаминотрансфераза (4x35 +2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы 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.	набор	10	18 300	183 000
21	Билирубин общий (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая	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.	шт	8	27 300	218 400

	система).	*Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.				
22	Билирубинпрямой (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.	уп.	7	27 300	191 100
23	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 быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	уп.	10	15 400	154 000
24	Креатинин (2x27 + 1x18) «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.	шт	20	23 400	468 000
25	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.	фл	12	15 500	186 000
26	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.	фл	8	11 100	88 800
27	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.	набор	8	20 900	167 200
32	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,	шт	1	114 700	114 700

		СНЕ. 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.				
33	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.	уп.	25	30 700	767 500
34	Триглицериды (4x40) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro(Закрытая система).	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	уп.	4	41 900	167 600
35	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.	шт	8	51 800	414 400
36	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.	фл	8	58 400	467 200
37	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLc, LDLc) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1, АРОВ, HDLC, LDLC. 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.	фл	1	100 500	100 500
38	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	набор	1	128 900	128 900



		для закрытой системы.				
39	Мульти Контроль Клини Чем уровень 2, 6x5 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Ллиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим 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.	шт	1	152 500	152 500
40	С-реактивный белок (1x40+1x10) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения С-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.	уп.	8	41 800	334 400
41	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM). Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Ллиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, С 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.	уп.	1	137 200	137 200
42	Ревматоидный фактор II с калибратором R1:	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.	шт	5	129 700	648 500
43	Антистрептолизина О II с калибратором R1:	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.	фл	5	154 500	772 500
44	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.	фл	3	23 400	70 200

46	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	3	14 600	43 800
48	Железо 2x40 мл; 1x16 мл с калибратором 1x1.5	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	шт	8	36 300	290 400
49	Щелочная фосфатаза (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Щелочной фосфатазы 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. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	уп.	4	14 200	56 800
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.	уп.	4	26 200	104 800
54	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.	шт	1	45 300	45 300
57	Стимулирующий щитовидный железный 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.	фл	6	63 000	378 000
58	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.	фл	1	45 300	45 300
59	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.	набор	1	403 600	403 600
60	Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6x5ml (ИХЛА) Mindray арт:105-007372	Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6x5ml (ИХЛА) Mindray арт:105-007372 из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	шт	1	403 600	403 600
61	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 хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп.	15	98 400	1 476 000

62	Калибратор HBsAg 3*2мл арт: 105-004298-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор HBsAg 3*2мл арт: 105-004298-00 (ИХЛА) Mindray из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп.	2	59 100	118 200
63	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 хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	шт	2	85 100	170 200
64	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 хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	фл	2	85 100	170 200
65	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 хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	фл	15	124 000	1 860 000
66	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 хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	набор	2	59 100	118 200
67	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 хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	шт	2	169 300	338 600
68	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 хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп.	2	89 800	179 600
73	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	443 500	887 000
74	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.	шт	1	175 700	175 700
75	Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатора CL-1000i: артикул: 105-004552-00, Mindray	Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатора CL-1000i: артикул: 105-004552-00, Mindray из комплекта Система для хемиллюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	фл	15	46 300	694 500

**ИТОГО**

**21 776 100,00**

Председатель комиссии : Айтматов М. – заместитель гл.врача  
 Член комиссии : Укїбай Ө. – гл.бухгалтер  
 Абдухалик Е - юрист  
 Джайманова А. – материал. бух.  
 Өскенбаева А. - провизор  
 секретарь: Усипов Б. – гос. закупщик