**Протокол №20**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «07» марта 2024 г**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **Победитель** | **Цена за ед. в тенге** |
| 1 | 25-ОН-Витамин D общий (CLIA) (25-OH-Vitamin D Total) 1\*50мл Mindray (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Витамина Д | набор | 25 | 189 000 | 4725000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 189 000 |
| 2 | C-ПЕПТИД, (CLIA) (2\*50мл) (ИХЛА) Mindray | Реагент для определения C-ПЕПТИД – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 4 | 201 600 | 806400 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 201 600 |
| 3 | Ferritin (ИХЛА) (CLIA) 2\*50 T/Kit Mindray | Ferritin (ИХЛА) (CLIA) 2\*50 T/Kit Mindray | набор | 35 | 88 600 | 3101000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 88 600 |
| 4 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18),, Mindray | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 50 | 18 300 | 915000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 18 300 |
| 5 | Альфа-фетопротеин (CLIA) (AFP) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Альфа-фетопротеина. Состав набора: Реагент для определения Альфа-фетопротеина – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код | набор | 4 | 118 100 | 472400 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 118 100 |
| 6 | Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TP) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TP) 2\*50 (ИХЛА) Mindray по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 30 | 137 800 | 4134000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 137 800 |
| 7 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18) Mindray | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 50 | 18 300 | 915000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 18 300 |
| 8 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) TBI0202, Mindray | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 50 | 27 300 | 1365000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 27 300 |
| 9 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) DBI0202,, Mindray | Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 50 | 27 300 | 1365000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 27 300 |
| 10 | Витамин В12 2\*50мл (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Витамина B12. Состав набора: Реагент для определения Витамина B12 – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 20 | 153 600 | 3072000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 153 600 |
| 11 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, Mindray | Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 50 | 15 400 | 770000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 15 400 |
| 12 | Дилюент M-52 (20л/кан) Mindray | Изотонический разбавительСпециальный 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 упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5000. Объем флакона не менее 20 л. | шт | 40 | 50 000 | 2000000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 50 000 |
| 13 | Инсулин 2\*50 Т/Kit (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Инсулина. Состав набора: Реагент для определения Инсулина – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 10 | 176 400 | 1764000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 176 400 |
| 14 | Калибратор 25-OH-Vitamin D Total 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Калибратор 25-OH-Vitamin D Total 3\*2мл (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 39 400 | 157600 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 39 400 |
| 15 | Калибратор AFP 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Набор калибраторов для проведения калибровки AFP (Альфа-фетопротеина) на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | набор | 4 | 98 400 | 393600 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 98 400 |
| 16 | Калибратор C-PEPTIDE (CLIA) (3\*2 мл) (ИХЛА) Mindray | Калибратор C-PEPTIDE (CLIA) (3\*2 мл) (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 118 100 | 472400 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 118 100 |
| 17 | Калибратор CA125 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Калибратор CA125 3\*2мл (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 118 100 | 472400 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 118 100 |
| 18 | Калибратор FER (Ферритина) . Mindray ИХЛА | Калибратор Ferritin 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 108 300 | 433200 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 108 300 |
| 19 | Калибратор FPSA 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Калибратор FPSA 3\*2мл (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 118 100 | 472400 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 118 100 |
| 20 | Калибратор PRL 3\*2ml (ИХЛА) Mindray | Калибратор PRL 3\*2ml (ИХЛА) Mindray  3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 78 800 | 315200 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 78 800 |
| 21 | Калибратор TESTO (ИХЛА) Mindray | Калибратор TESTO (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 78 800 | 315200 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 78 800 |
| 22 | Калибратор TPSA 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Калибратор TPSA 3\*2мл (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 118 100 | 472400 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 118 100 |
| 23 | Калибратор Витамин В12 (CLIA) (3\*2мл) (ИХЛА) Mindray | Калибратор Tg 3\*2мл (ИХЛА) Mindray Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 4 | 29 500 | 118000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 29 500 |
| 24 | Калибратор инсулин 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Калибратор инсулин 3\*2мл (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 118 100 | 472400 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 118 100 |
| 25 | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) Mindray | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивнго белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 5 | 137 200 | 686000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 137 200 |
| 26 | Калибратор фолат 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Набор калибраторов для проведения калибровки Фолата на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 4 | 51 200 | 204800 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 51 200 |
| 27 | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC), Mindray | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1,APOB, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 4 | 100 500 | 402000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 100 500 |
| 28 | Кальций (Ca) (4\*40ml) Mindray | Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | 20 | 14 600 | 292000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 14 600 |
| 29 | Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл. Mindray(С новым код ТНВЭ) | 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. | набор | 40 | 17 200 | 688000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 17 200 |
| 30 | Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TRO) 6\*2мл (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPO с высокими значениями на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | набор | 4 | 236 300 | 945200 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 236 300 |
| 31 | Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6\*2ml (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPO с низкими значениями на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | набор | 4 | 189 000 | 756000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 189 000 |
| 32 | Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл , Mindray(С новым код ТНВЭ) | 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. 105-006674-00 | набор | 15 | 121 300 | 1819500 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 121 300 |
| 33 | Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл, , Mindray(С новым код ТНВЭ) | 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. прибора. Кат ном. 105-006675-00 | набор | 15 | 121 300 | 1819500 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 121 300 |
| 34 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) CREA-S Mindray | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 50 | 23 400 | 1170000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 23 400 |
| 35 | Кюветы Авто (1000шт/рул) Auto Cuvettes | 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 | рулон | 25 | 200 900 | 5022500 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 200 900 |
| 36 | Кюветы для CL-1000i 21\*2\*88=3696 pcs/box (ИХЛА) Mindray | Кюветы для CL-1000i в планшетах по 88 шт. Планшеты расфасованы в упаковку по два планшета, в коробке 21 упаковка. Каждый планшет снабжен штрих-кодом, совместимым со считывателем анализатора | шт | 7 | 443 500 | 3104500 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 443 500 |
| 37 | Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) | Галогеновая лампа из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. | шт | 6 | 127 900 | 767400 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 127 900 |
| 38 | Лизирующий реагент M-52DIFF (500мл) | Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. | флак | 25 | 30 700 | 767500 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 30 700 |
| 39 | Лизирующий реагент М-52LH (100мл/бут) Mindray | Гемотологический реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 100мл. | флак | 30 | 19 400 | 582000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 19 400 |
| 40 | Магний (Mg) (4\*40ml) Mindray | Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | 50 | 20 900 | 1045000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 20 900 |
| 41 | Метоболический мультиконтроль (L) 6\*5мл (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения VD, VB12, Folate, PTH, CT, Ferritin с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 3 | 226 800 | 680400 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 226 800 |
| 42 | Метоболический мультиконтроль (Н) 6\*5мл (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения VD, VB12, Folate, PTH, CT, Ferritin с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 3 | 226 800 | 680400 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 226 800 |
| 43 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл), Mindray | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 40 | 15 500 | 620000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 15 500 |
| 44 | Моющий CD 80 1л, Mindray (С новым ТНВЭД) | Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | шт | 30 | 30 700 | 921000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 30 700 |
| 45 | Мультикалибратор (10х3 ml), Multi Sera Calibrator Mindray (набор) | 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 закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 3 | 114 700 | 344100 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 114 700 |
| 46 | Мультиконтроль иммуноанализа (L) 6\*5мл (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Insulin, C-Peptide, Cortisol, DHEA-S с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 3 | 189 000 | 567000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 189 000 |
| 47 | Мультиконтроль иммуноанализа (Н) 6\*5мл (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Insulin, C-Peptide, Cortisol, DHEA-S с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 3 | 236 300 | 708900 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 236 300 |
| 48 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл Mindray | 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 закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 3 | 128 900 | 386700 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 128 900 |
| 49 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл Mindray | Лиофилизат 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 закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 3 | 152 500 | 457500 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 152 500 |
| 50 | Мультиконтроль опухоли (H) 6х5мл (ИХЛА) Mindray | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (Н) для определяемых аналитов (CA125, CA19-9, TPSA, FPSA, CEA, AFP, Ferritin, CA15-3, CA72-4, CYFRA). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 2 | 673 300 | 1346600 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 673 300 |
| 51 | Мультиконтроль опухоли (L) 6х5мл (ИХЛА) Mindray | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (CA125, CA19-9, TPSA, FPSA, CEA, AFP, Ferritin, CA15-3, CA72-4, CYFRA). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 561 100 | 1122200 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 561 100 |
| 52 | Общий антиген простаты (CLIA) (TPSA) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Общий антиген простаты (CLIA) (TPSA) 2\*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004219-00 Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 10 | 128 000 | 1280000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 128 000 |
| 53 | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, Mindray | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 25 | 11 100 | 277500 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 11 100 |
| 54 | Пролактин (CLIA) (PRL) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Пролактин (CLIA) (PRL) 2\*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004224-00состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 30 | 63 000 | 1890000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 63 000 |
| 55 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) (с нов. ТНВЭД) Mindray | 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 | 20 | 60 000 | 1200000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 60 000 |
| 56 | Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатор CL-1000I: , Mindray | Промывочный буфер - специальный готовый к применению раствор объемом 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора | шт | 40 | 46 300 | 1852000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 46 300 |
| 57 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. .Mindray | 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 | упак | 30 | 27 800 | 834000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 27 800 |
| 58 | Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(РТ) (10х4мл), Long Island | 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 | набор | 30 | 39 700 | 1191000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 39 700 |
| 59 | Раковый антиген 125 (CLIA) (CA125 ) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 8 | 147 700 | 1181600 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 147 700 |
| 60 | Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray | Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера. | набор | 20 | 175 700 | 3514000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 175 700 |
| 61 | Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл Mindray(С новым код ТНВЭ) | 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 | набор | 30 | 28 400 | 852000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 28 400 |
| 62 | Ревматоидный Фактор II (1\*40мл+1\*11мл) с калибратором (5\*0.5мл) Mindray | Набор для определения Ревматоидный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 20 | 129 700 | 2594000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 129 700 |
| 63 | С-реактивный белок (СРБ) 1\*40ML +1\*10ML, Mindray | Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | 30 | 41 800 | 1254000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 41800 |
| 64 | Свободный антиген простаты (CLIA) (FPSA) 2\*50 (ИХЛА)Mindray | Свободный антиген простаты (CLIA) (FPSA) 2\*50 (ИХЛА)Mindray арт:105-004218-00состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 6 | 128 000 | 768000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 128 000 |
| 65 | Тромбиновое время(ТВ),10х2мл. арт: 105-006667-00. Mindray(С новым код ТНВЭ) | 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 | набор | 50 | 18 900 | 945000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 18900 |
| 66 | Углеводный антиген 19-9 (CLIA) (CA19-9) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 4 | 147 700 | 590800 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 147 700 |
| 67 | Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB). Mindray(С новым код ТН | 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 | набор | 20 | 97 100 | 1942000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 97 100 |
| 68 | Фолат 2\*50 Т/Kit (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Фолата. Состав набора: Реагент для определения Фолата – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 6 | 106 300 | 637800 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 106 300 |
| 69 | Фолликулостимулирующий гормон (CLIA) (FSH) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Фолликулостимулирующего гормона. Состав набора: Реагент для определения Фолликулостимулирующего гормона – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 6 | 63 000 | 378000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 63 000 |
| 70 | Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1х40+1х14), Mindray | Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 25 | 51 800 | 1295000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 51 800 |
| 71 | Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1х40+1х14), Mindray | Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 25 | 58 400 | 1460000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 58 400 |
| 72 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) Mindray | Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. \*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 50 | 27 800 | 1390000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 27 800 |
| 73 | Гематологические контрольные материалы BC-6D 6\*4.5мл (L,N,H) (С новым КодТНВЭД), | Контрольная кровь для гематологи (высокий, нормальный, низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов, 6фл х 4,5мл. | набор | 5 | 247 800 | 1239000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 247 800 |
| 74 | Дилюент DS (20л/кан). Mindray | Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров. | шт | 30 | 48 900 | 1467000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 48 900 |
| 75 | Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) Mindray | Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 45 | 36 300 | 1633500 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 36 300 |
| 76 | Краситель M-6FD 12мл, | Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл. | флак | 40 | 29 100 | 1164000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 29 100 |
| 77 | Краситель M-6FN 12мл, | Краситель M-6FN используется вместе с лизирующим раствором M-6LN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC). Объем бутыль 12 мл. | флак | 40 | 9 400 | 376000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 9 400 |
| 78 | Кровь контрольная BC-5D, 3\*3 ml, Mindray | Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов (1L,1N,1H) емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трех вершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы | набор | 40 | 79 800 | 3192000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 79 800 |
| 79 | Лизирующий раствор 1л M-6LD, | Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл. | флак | 30 | 39 200 | 1176000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 39 200 |
| 80 | Лизирующий раствор 1л M-6LH , | Лизирующий раствор M-6LH разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл. | флак | 30 | 41 400 | 1242000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 41 400 |
| 81 | Лизирующий раствор 1л M-6LN , | Этот продукт используется вместе с красителем M-6FN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC). Объем бутыль 1000 мл. | флак | 30 | 39 200 | 1176000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 39 200 |
| 82 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) Mindray | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 30 | 20 900 | 627000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 20 900 |
| 83 | Триглицериды (4\*40ml) (TG) TG0102, Mindray | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 30 | 41 900 | 1257000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 41 900 |
| 84 | Триплконтроль (L:3\*1мл+H:3\*1мл). . Mindray | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 29 | 247 700 | 7183300 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 247 700 |
| 85 | Чистящий раствор 50мл/флакон, | Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться.Специальный жидкий щелочной реагент, функция которого является лизированием эритроцитов и лизированием остальных лейкоцитов кроме базофилов | шт | 30 | 6 500 | 195000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 6 500 |
| 86 | Тестостерон (CLIA) 2\*50мл (ИХЛА) Mindray | Тестостерон (CLIA) 2\*50мл (ИХЛА) Mindray состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 8 | 63 000 | 504000 | **ИП «Жайлаубай К.С.»** | 63 000 |
|  | **итого** |  |  |  |  | **107 164 800,00** |  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **ИП «Жайлаубай К.С.»**  **БИН 750920301263** |
| **1** | 25-ОН-Витамин D общий (CLIA) (25-OH-Vitamin D Total) 1\*50мл Mindray (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Витамина Д | набор | 25 | 189 000 | 4725000 | 189 000 |
| **2** | C-ПЕПТИД, (CLIA) (2\*50мл) (ИХЛА) Mindray | Реагент для определения C-ПЕПТИД – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 4 | 201 600 | 806400 | 201 600 |
| **3** | Ferritin (ИХЛА) (CLIA) 2\*50 T/Kit Mindray | Ferritin (ИХЛА) (CLIA) 2\*50 T/Kit Mindray | набор | 35 | 88 600 | 3101000 | 88 600 |
| **4** | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18),, Mindray | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 50 | 18 300 | 915000 | 18 300 |
| **5** | Альфа-фетопротеин (CLIA) (AFP) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Альфа-фетопротеина. Состав набора: Реагент для определения Альфа-фетопротеина – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код | набор | 4 | 118 100 | 472400 | 118 100 |
| **6** | Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TP) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TP) 2\*50 (ИХЛА) Mindray по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 30 | 137 800 | 4134000 | 137 800 |
| **7** | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18) Mindray | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 50 | 18 300 | 915000 | 18 300 |
| **8** | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) TBI0202, Mindray | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 50 | 27 300 | 1365000 | 27 300 |
| **9** | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) DBI0202,, Mindray | Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 50 | 27 300 | 1365000 | 27 300 |
| **10** | Витамин В12 2\*50мл (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Витамина B12. Состав набора: Реагент для определения Витамина B12 – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 20 | 153 600 | 3072000 | 153 600 |
| **11** | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, Mindray | Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 50 | 15 400 | 770000 | 15 400 |
| **12** | Дилюент M-52 (20л/кан) Mindray | Изотонический разбавительСпециальный 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 упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5000. Объем флакона не менее 20 л. | шт | 40 | 50 000 | 2000000 | 50 000 |
| **13** | Инсулин 2\*50 Т/Kit (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Инсулина. Состав набора: Реагент для определения Инсулина – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 10 | 176 400 | 1764000 | 176 400 |
| **14** | Калибратор 25-OH-Vitamin D Total 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Калибратор 25-OH-Vitamin D Total 3\*2мл (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 39 400 | 157600 | 39 400 |
| **15** | Калибратор AFP 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Набор калибраторов для проведения калибровки AFP (Альфа-фетопротеина) на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | набор | 4 | 98 400 | 393600 | 98 400 |
| **16** | Калибратор C-PEPTIDE (CLIA) (3\*2 мл) (ИХЛА) Mindray | Калибратор C-PEPTIDE (CLIA) (3\*2 мл) (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 118 100 | 472400 | 118 100 |
| **17** | Калибратор CA125 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Калибратор CA125 3\*2мл (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 118 100 | 472400 | 118 100 |
| **18** | Калибратор FER (Ферритина) . Mindray ИХЛА | Калибратор Ferritin 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 108 300 | 433200 | 108 300 |
| **19** | Калибратор FPSA 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Калибратор FPSA 3\*2мл (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 118 100 | 472400 | 118 100 |
| **20** | Калибратор PRL 3\*2ml (ИХЛА) Mindray | Калибратор PRL 3\*2ml (ИХЛА) Mindray  3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 78 800 | 315200 | 78 800 |
| **21** | Калибратор TESTO (ИХЛА) Mindray | Калибратор TESTO (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 78 800 | 315200 | 78 800 |
| **22** | Калибратор TPSA 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Калибратор TPSA 3\*2мл (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 118 100 | 472400 | 118 100 |
| **23** | Калибратор Витамин В12 (CLIA) (3\*2мл) (ИХЛА) Mindray | Калибратор Tg 3\*2мл (ИХЛА) Mindray Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 4 | 29 500 | 118000 | 29 500 |
| **24** | Калибратор инсулин 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Калибратор инсулин 3\*2мл (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 118 100 | 472400 | 118 100 |
| **25** | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) Mindray | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивнго белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 5 | 137 200 | 686000 | 137 200 |
| **26** | Калибратор фолат 3\*2мл (ИХЛА) Mindray | Набор калибраторов для проведения калибровки Фолата на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 4 | 51 200 | 204800 | 51 200 |
| **27** | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC), Mindray | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1,APOB, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 4 | 100 500 | 402000 | 100 500 |
| **28** | Кальций (Ca) (4\*40ml) Mindray | Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | 20 | 14 600 | 292000 | 14 600 |
| **29** | Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл. Mindray(С новым код ТНВЭ) | 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. | набор | 40 | 17 200 | 688000 | 17 200 |
| **30** | Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TRO) 6\*2мл (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPO с высокими значениями на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | набор | 4 | 236 300 | 945200 | 236 300 |
| **31** | Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6\*2ml (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPO с низкими значениями на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | набор | 4 | 189 000 | 756000 | 189 000 |
| **32** | Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл , Mindray(С новым код ТНВЭ) | 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. 105-006674-00 | набор | 15 | 121 300 | 1819500 | 121 300 |
| **33** | Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл, , Mindray(С новым код ТНВЭ) | 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. прибора. Кат ном. 105-006675-00 | набор | 15 | 121 300 | 1819500 | 121 300 |
| **34** | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) CREA-S Mindray | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 50 | 23 400 | 1170000 | 23 400 |
| **35** | Кюветы Авто (1000шт/рул) Auto Cuvettes | 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 | рулон | 25 | 200 900 | 5022500 | 200 900 |
| **36** | Кюветы для CL-1000i 21\*2\*88=3696 pcs/box (ИХЛА) Mindray | Кюветы для CL-1000i в планшетах по 88 шт. Планшеты расфасованы в упаковку по два планшета, в коробке 21 упаковка. Каждый планшет снабжен штрих-кодом, совместимым со считывателем анализатора | шт | 7 | 443 500 | 3104500 | 443 500 |
| **37** | Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) | Галогеновая лампа из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. | шт | 6 | 127 900 | 767400 | 127 900 |
| **38** | Лизирующий реагент M-52DIFF (500мл) | Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. | флак | 25 | 30 700 | 767500 | 30 700 |
| **39** | Лизирующий реагент М-52LH (100мл/бут) Mindray | Гемотологический реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 100мл. | флак | 30 | 19 400 | 582000 | 19 400 |
| **40** | Магний (Mg) (4\*40ml) Mindray | Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | 50 | 20 900 | 1045000 | 20 900 |
| **41** | Метоболический мультиконтроль (L) 6\*5мл (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения VD, VB12, Folate, PTH, CT, Ferritin с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 3 | 226 800 | 680400 | 226 800 |
| **42** | Метоболический мультиконтроль (Н) 6\*5мл (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения VD, VB12, Folate, PTH, CT, Ferritin с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 3 | 226 800 | 680400 | 226 800 |
| **43** | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл), Mindray | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 40 | 15 500 | 620000 | 15 500 |
| **44** | Моющий CD 80 1л, Mindray (С новым ТНВЭД) | Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | шт | 30 | 30 700 | 921000 | 30 700 |
| **45** | Мультикалибратор (10х3 ml), Multi Sera Calibrator Mindray (набор) | 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 закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 3 | 114 700 | 344100 | 114 700 |
| **46** | Мультиконтроль иммуноанализа (L) 6\*5мл (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Insulin, C-Peptide, Cortisol, DHEA-S с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 3 | 189 000 | 567000 | 189 000 |
| **47** | Мультиконтроль иммуноанализа (Н) 6\*5мл (ИХЛА) Mindray | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Insulin, C-Peptide, Cortisol, DHEA-S с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 3 | 236 300 | 708900 | 236 300 |
| **48** | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл Mindray | 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 закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 3 | 128 900 | 386700 | 128 900 |
| **49** | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл Mindray | Лиофилизат 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 закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 3 | 152 500 | 457500 | 152 500 |
| **50** | Мультиконтроль опухоли (H) 6х5мл (ИХЛА) Mindray | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (Н) для определяемых аналитов (CA125, CA19-9, TPSA, FPSA, CEA, AFP, Ferritin, CA15-3, CA72-4, CYFRA). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 2 | 673 300 | 1346600 | 673 300 |
| **51** | Мультиконтроль опухоли (L) 6х5мл (ИХЛА) Mindray | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (CA125, CA19-9, TPSA, FPSA, CEA, AFP, Ferritin, CA15-3, CA72-4, CYFRA). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 561 100 | 1122200 | 561 100 |
| **52** | Общий антиген простаты (CLIA) (TPSA) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Общий антиген простаты (CLIA) (TPSA) 2\*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004219-00 Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 10 | 128 000 | 1280000 | 128 000 |
| **53** | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, Mindray | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 25 | 11 100 | 277500 | 11 100 |
| **54** | Пролактин (CLIA) (PRL) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Пролактин (CLIA) (PRL) 2\*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004224-00состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 30 | 63 000 | 1890000 | 63 000 |
| **55** | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) (с нов. ТНВЭД) Mindray | 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 | 20 | 60 000 | 1200000 | 60 000 |
| **56** | Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатор CL-1000I: , Mindray | Промывочный буфер - специальный готовый к применению раствор объемом 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора | шт | 40 | 46 300 | 1852000 | 46 300 |
| **57** | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. .Mindray | 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 | упак | 30 | 27 800 | 834000 | 27 800 |
| **58** | Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(РТ) (10х4мл), Long Island | 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 | набор | 30 | 39 700 | 1191000 | 39 700 |
| **59** | Раковый антиген 125 (CLIA) (CA125 ) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 8 | 147 700 | 1181600 | 147 700 |
| **60** | Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray | Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера. | набор | 20 | 175 700 | 3514000 | 175 700 |
| **61** | Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл Mindray(С новым код ТНВЭ) | 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 | набор | 30 | 28 400 | 852000 | 28 400 |
| **62** | Ревматоидный Фактор II (1\*40мл+1\*11мл) с калибратором (5\*0.5мл) Mindray | Набор для определения Ревматоидный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 20 | 129 700 | 2594000 | 129 700 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **63** | С-реактивный белок (СРБ) 1\*40ML +1\*10ML, Mindray | Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | 30 | 41 800 | 1254000 | 41 800 |
| **64** | Свободный антиген простаты (CLIA) (FPSA) 2\*50 (ИХЛА)Mindray | Свободный антиген простаты (CLIA) (FPSA) 2\*50 (ИХЛА)Mindray арт:105-004218-00состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 6 | 128 000 | 768000 | 128 000 |
| **65** | Тромбиновое время(ТВ),10х2мл. арт: 105-006667-00. Mindray(С новым код ТНВЭ) | 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 | набор | 50 | 18 900 | 945000 | 18 900 |
| **66** | Углеводный антиген 19-9 (CLIA) (CA19-9) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 4 | 147 700 | 590800 | 147 700 |
| **67** | Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB). Mindray(С новым код ТН | 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 | набор | 20 | 97 100 | 1942000 | 97 100 |
| **68** | Фолат 2\*50 Т/Kit (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Фолата. Состав набора: Реагент для определения Фолата – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 6 | 106 300 | 637800 | 106 300 |
| **69** | Фолликулостимулирующий гормон (CLIA) (FSH) 2\*50 (ИХЛА) Mindray | Набор реагентов для определения Фолликулостимулирующего гормона. Состав набора: Реагент для определения Фолликулостимулирующего гормона – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 6 | 63 000 | 378000 | 63 000 |
| **70** | Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1х40+1х14), Mindray | Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 25 | 51 800 | 1295000 | 51 800 |
| **71** | Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1х40+1х14), Mindray | Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 25 | 58 400 | 1460000 | 58 400 |
| **72** | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) Mindray | Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. \*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 50 | 27 800 | 1390000 | 27 800 |
| **73** | Гематологические контрольные материалы BC-6D 6\*4.5мл (L,N,H) (С новым КодТНВЭД), | Контрольная кровь для гематологи (высокий, нормальный, низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов, 6фл х 4,5мл. | набор | 5 | 247 800 | 1239000 | 247 800 |
| **74** | Дилюент DS (20л/кан). Mindray | Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров. | шт | 30 | 48 900 | 1467000 | 48 900 |
| **75** | Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) Mindray | Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 45 | 36 300 | 1633500 | 36 300 |
| **76** | Краситель M-6FD 12мл, | Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл. | флак | 40 | 29 100 | 1164000 | 29 100 |
| **77** | Краситель M-6FN 12мл, | Краситель M-6FN используется вместе с лизирующим раствором M-6LN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC). Объем бутыль 12 мл. | флак | 40 | 9 400 | 376000 | 9 400 |
| **78** | Кровь контрольная BC-5D, 3\*3 ml, Mindray | Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов (1L,1N,1H) емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трех вершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы | набор | 40 | 79 800 | 3192000 | 79 800 |
| **79** | Лизирующий раствор 1л M-6LD, | Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл. | флак | 30 | 39 200 | 1176000 | 39 200 |
| **80** | Лизирующий раствор 1л M-6LH , | Лизирующий раствор M-6LH разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл. | флак | 30 | 41 400 | 1242000 | 41 400 |
| **81** | Лизирующий раствор 1л M-6LN , | Этот продукт используется вместе с красителем M-6FN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC). Объем бутыль 1000 мл. | флак | 30 | 39 200 | 1176000 | 39 200 |
| **82** | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) Mindray | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 30 | 20 900 | 627000 | 20 900 |
| **83** | Триглицериды (4\*40ml) (TG) TG0102, Mindray | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | набор | 30 | 41 900 | 1257000 | 41 900 |
| **84** | Триплконтроль (L:3\*1мл+H:3\*1мл). . Mindray | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 29 | 247 700 | 7183300 | 247 700 |
| **85** | Чистящий раствор 50мл/флакон, | Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться.Специальный жидкий щелочной реагент, функция которого является лизированием эритроцитов и лизированием остальных лейкоцитов кроме базофилов | шт | 30 | 6 500 | 195000 | 6 500 |
| **86** | Тестостерон (CLIA) 2\*50мл (ИХЛА) Mindray | Тестостерон (CLIA) 2\*50мл (ИХЛА) Mindray состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 8 | 63 000 | 504000 | 63 000 |
|  | **итого** |  |  |  |  | **107 164 800,00** |  |

1. **Дата и время Дата и время представления ценового предложения:**

**- ИП «Жайлаубай К.С.», РК, г. Алматы, ул. Нусупбекова дом №97 от 07.03.2024 г., в 09ч : 13 м**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

**- ИП «Жайлаубай К.С.», РК, г. Алматы, ул. Нусупбекова дом №97**

**(лоты№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86) сумма договор: 107 164 800** **тенге 00 тиын**

**Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

Члены комиссии:

- зам директора по лечебной части – Абдымолдаева Ж.А.

- провизор - Курочкина Е.П.

- фармацевт – Корумбаева А.

- материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

- материальный бухгалтер - Серикбаева М.Б.

- секретарь - Айдабулова А