**Алматы қ. 24.01.2023 г.**

Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "№22 қалалық емхана" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары (бұдан әрі - қағидалар) бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды 2023 жылға сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы ақпарат (*атауы, қысқаша сипаты, сатып алу көлемі және сатып алу үшін бөлінген сомасы*) жеткізу мерзімі, орны және шарттары осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген.

Нақты жеткізілген тауар үшін ақы төлеу беру-қабылдау актісіне Тапсырыс беруші қол қойған және Өнім беру есеп-фактурасын ұсынған сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде Тапсырыс берушімен жүргізіледі.

Әлеуетті Өнім берушілердің жапсырылған конверттерге салынған баға ұсыныстары Алматы қ., Шаңырақ-2 шағын ауданы, Жанқожа Батыр к-ші, 193 А мекенжайы бойынша, 24.01.2023 жылы 14 сағат 00 минуттан бастап 31.01.2023 жылы 15 сағат 00 минутқа дейін (жұмыс тәртібі 08 сағат 00 минуттан бастап 17 сағат 00 минутқа дейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда, түскі үзіліс 13 сағат 00 минуттан бастап 14 сағат 00 минутқа дейін) ұсынылады тел 245 99 01.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары көрсетілген конверттерді ашу 31.01.2023 жылы 16 сағат 00 минутта Алматы қ., Шаңырақ-2 шағын ауданы, Жанқожа Батыр к-ші, 193 А мекенжайы бойынша ашылады.

Әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін берілген баға ұсыныстарын кері қайтарып алуға құқылы.

Әлеуетті өнім берушімен ұсынылған баға ұсынысы хабарландырумен, сатып алу туралы шарт жобасымен, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігімен көзделген сұрату шарттарына сәйкес, оның тауарды жеткізуді жүзеге асыруға берген келісімінің нысаны болып табылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Баға ұсыныстары көрсетілген жапсырылған конверттің беттік жағында әлеуетті өнім беруші:

**әлеуетті өнім берушінің атауын, орналасқан мекенжайын, байланыс телефонын, электрондық мекенжайын, сатып алуды ұйымдастырушының атауын, орналасқан мекенжайын, қатысу үшін әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын тауарларды сатып алу атауын көрсетеді.**

Белгіленген ұсыну мерзімі аяқталғаннан кейін ұсынылған және/немесе хабарландырудың талаптарын бұза отырып ұсынылған баға ұсыныстары көрсетілген конверт әлеуетті өнім берушіге кері қайтарылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындысын бекіту туралы шешім сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде жарияланады (http://gp22.kz/).

**г. Алматы 24.01.2023 г.**

Организатор закупок КГП на ПХВ «Городская поликлиника №22» Управления общественного здоровья города Алматы. объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений по Правилам организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (далее - Правила) Утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375.

Информация о закупе лекарственных средств и медицинских изделий *(наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок)* срок, условия и место поставки указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Алматы, Микрорайон ШАНЫРАК 2 , Улица ЖАНКОЖА БАТЫРА, 193 А, с 14 ч.00 мин. 24.01.2023 г. до 15 ч. 00 мин. 31.01.2023 г. (режим работы с 08 ч. 00мин. до 17 ч. 00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел. 245 99 01.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в 16 ч. 00 мин. 31.01.2023 г. по адресу: г. Алматы, Микрорайон ШАНЫРАК 2, Улица ЖАНКОЖА БАТЫРА, 193 А.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**

**наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок (http://gp22.kz/).

**Приложение 1**

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Лизирующий реагент M-52DIFF (500мл) закрытая система Mindray для гематологического анализатора 5000 | 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. | 40 | флак | 46 100,00 | 1 844 000,00 |
| 2 | Дилюент M-52 (20л/кан) закрытая система Mindray для гематологического анализатора 5000 | 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 | 30 | шт | 52 000.00 | 1 560 000,00 |
| 3 | Лизирующий реагент М-52LH (100мл/бут) Mindray 105-004307-00 закрытая система Mindray для гематологического анализатора 5000 | 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. | 40 | флак | 29 600,00 | 1 184 000,00 |
| 4 | Кровь контрольная BC-5D, 3\*3 ml, закрытая система Mindray для гематологического анализатора 5000 | Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, 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 трехвершинной 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 ВС-5000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора | 15 | набор | 95 000,00 | 1 425 000,00 |
| 5 | Чистящий раствор М-30Р (17мл), закрытая система Mindray для гематологического анализатора 5000 | Универсальный чистящий реагент М30 Р, 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. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | 31 | шт | 3 230,00 | 100 130,00 |
| 6 | Бумага диаграммная 57мм х20м х12 нар Ч для мочевого анализатора UA-66 | Диаграммная термалента для самописцев 57ммх20м.  | 10 | рул | 800 | 8 000,00 |
| 7 | Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100, закрытая система Mindray для мочевого анализатора UA-66 | Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100 | 300 | шт | 11 400,00 | 3 420 000,00 |
| 8 | Контроль мочи (отрицательный) 8мл, закрытая система Mindray для мочевого анализатора UA-66 | Контроль мочи (отрицательный) 8мл | 15 | шт | 3 100,00 | 46 500,00 |
| 9 | Контроль мочи (положительный) 8мл, закрытая система Mindray для мочевого анализатора UA-66 | Контроль мочи (отрицательный) 8мл | 15 | шт | 3 100,00 | 46 500,00 |
| 10 | Бумага диаграммная 57мм х20м х12 нар Ч для мочевого анализатора UA-66 | Диаграммная термалента для самописцев 57ммх20м.  | 20 | рул | 800 | 16 000,00 |
| 11 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18), закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 30 | набор | 21 700,00 | 651 000,00 |
| 12 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18), закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 30 | набор | 21 700,00 | 651 000,00 |
| 13 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) TBI0202, закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 30 | набор | 32 300,00 | 969 000,00 |
| 14 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) (Bil D) DBI0202, закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих кодом. | 5 | набор | 32 300,00 | 161 500,00 |
| 15 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102,закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 35 | набор | 18 200,00 | 637 000,00 |
| 16 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) CREA-S закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 35 | набор | 27 700,00 | 969 500,00 |
| 17 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл), закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 30 | набор | 18 300,00 | 549 000,00 |
| 18 | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 20 | набор | 13 200,00 | 264 000,00 |
| 19 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) , закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. | 35 | набор | 24 700,00 | 864 500,00 |
| 20 | Триглицериды (4\*40ml) (TG) TG0102, закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 2 | набор | 49 600,00 | 99 200,00 |
| 21 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml), закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 5 | набор | 32 900,00 | 164 500,00 |
| 22 | Мочевая кислота (4\*40ml+2\*20ml) (UA) закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 2 | набор | 27 700,00 | 55 400,00 |
| 23 | Щелочная фосфатаза (4\*35ml+2\*18ml) закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 2 | набор | 16 800,00 | 33 600,00 |
| 24 | Кальций (Ca) (4\*40ml) , закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | 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. | 2 | набор | 17 300,00 | 34 600,00 |
| 25 | Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)/(GGT) (4\*35ml+2\*18ml) закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 2 | набор | 31 000,00 | 62 000,00 |
| 26 | С-реактивный белок (СРБ) 1\*40ML +1\*10ML, закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. | 35 | набор | 49 400,00 | 1 729 000,00 |
| 27 | Ревматоидный Фактор II (1\*40мл+1\*11мл) с калибратором (5\*0.5мл). закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором. Объем рабочего раствора не менее 51мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-11мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5 фл. не менее 0,5 мл для проведения пятиточечной калибровки. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 15 | набор | 153 300,00 | 2 299 500,00 |
| 28 | Антистрептолизина 0 с калибратором (R1 1\*40мл) (R2 1\*40мл) (ASO) закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизина-О с калибратором. Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-40мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 1 фл. не менее 0,5 мл.. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 15 | набор | 182 800,00 | 2 742 000,00 |
| 29 | Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1х40+1х14), закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Холестерина высокой плотности. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-14мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 5 | набор | 61 200,00 | 306 000,00 |
| 30 | Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1х40+1х14) закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Холестерина низкой плотности. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-14мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 5 | набор | 69 100,00 | 345 500,00 |
| 31 | Альбумин (ALB) (4\*40ml), закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 1 | набор | 13 600,00 | 13 600,00 |
| 32 | Гликолизированный гемоглобин (1х30 мл+1х12 мл) с калибратором и контролем, закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Набор для определения Гликолизированного гемоглобина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R（Hb）：1×30 mL，R1（HbA1c）：1×30 mL，R2（HbA1c）： 1×12 mL Pretreatment Solution 1×150 mL в оригинальных флаконах. 140 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 15 | набор | 489 300,00 | 6 850 200,00 |
| 33 | Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control1х5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 3 | набор | 43 000,00 | 129 000,00 |
| 34 | Магний (Mg) (4\*40ml) закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 2 | набор | 24 700,00 | 49 400,00 |
| 35 | Лактатдегидрогеназа (LDH) / (ЛДГ) (4\*35ml+2\*18ml) закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Набор для определения Лактатдегидрогеназы 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. 500 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | набор | 37 200,00 | 37 200,00 |
| 36 | Мультикалибратор (10х3 ml), Multi Sera Calibrator закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 2 | набор | 135 700,00 | 271 400,00 |
| 37 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующих нормальным, для контроля качества тестов: 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; Apo-A1; Apo-B;** HDLC; LDLC; **PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC**. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | 2 | набор | 165 000,00 | 330 000,00 |
| 38 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующих паталогическим, для контроля качества тестов: 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; Apo-A1; Apo-B;** HDLC; LDLC; **PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC**. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | 2 | набор | 165 000,00 | 330 000,00 |
| 39 | Триплконтроль (L:3\*1мл+H:3\*1мл). закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 2 | набор | 293 000,00 | 586 000,00 |
| 40 | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивнго 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. | 2 | набор | 162 300,00 | 324 600,00 |
| 41 | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC), закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Одноуровневый калибратор. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: HDLC, LDLC. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | 4 | набор | 118 900,00 | 475 600,00 |
| 42 | Моющий CD 80 1л, закрытая система Mindray для Автоматического биохимического анализатора BS-200E | Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Набор концентрированного реагента должен быть фасовкой не менее 1-ти флаконов по 1 литру. Набора должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. | 35 | шт | 34 000,00 | 1 190 000,00 |
| 43 | Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(РТ) (10х4мл), закрытая система Mindray для коагулометра С3100 | 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.  | 15 | набор | 65 800,00 | 987 000,00 |
| 44 | Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл закрытая система Mindray для коагулометра С3100 | 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  | 25 | набор | 47 000,00 | 1 175 000,00 |
| 45 | Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., закрытая система Mindray для коагулометра С3100 | Хлорид кальция, Long Island, арт: 105-006665-00. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором | 10 | набор | 20 400,00 | 204 000,00 |
| 46 | Тромбиновое время(ТВ),10х2мл. закрытая система Mindray для коагулометра С3100 | 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.  | 25 | набор | 31 300,00 | 782 500,00 |
| 47 | Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB) закрытая система Mindray для коагулометра С3100 | 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.  | 15 | набор | 160 700,00 | 2 410 500,00 |
| 48 | Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл, закрытая система Mindray для коагулометра С3100 | 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.  | 5 | набор | 143 500,00 | 717 500,00 |
| 49 | Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл, закрытая система Mindray для коагулометра С3100 | 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.  | 5 | набор | 143 500,00 | 717 500,00 |
| 50 | Кюветы Авто (1000шт/рул\*5) закрытая система Mindray для коагулометра С3100 | 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. | 15 | шт | 237 600,00 | 3 564 000,00 |
| 51 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. закрытая система Mindray для коагулометра С3100 | 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.  | 1 | упак | 32 900,00 | 32 900,00 |
| 52 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) закрытая система Mindray для коагулометра С3100 | 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.  | 15 | шт | 71 000,00 | 1 065 000,00 |
| 53 | Калибратор (CLIA) (PROG) (ИХЛА) закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Калибратор PROG. Набор калибраторов для проведения калибровки Лютеинизирующего гормона на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код совместимый с программой анализатора | 4 | набор | 81 500,00 | 326 000,00 |
| 54 | Калибратор FSH 3\*2мл закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | FSH Калибратор 3\*2ml. Набор калибраторов для проведения калибровки Фолликулостимулирующего гормона на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 4 | набор | 81 500,00 | 326 000,00 |
| 55 | Калибратор LH 3\*2мл (ИХЛА) закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | LH Калибратор 3\*2ml. Набор калибраторов для проведения калибровки Лютеинизирующего гормона на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код совместимый с программой анализатора | 4 | набор | 81 500,00 | 326 000,00 |
| 56 | Калибратор T4 3\*2мл (ИХЛА) закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | T4 Калибратор 3\*2 мл. Набор калибраторов для проведениякалибровки Общего тироксина на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 4 | набор | 65 200,00 | 260 800,00 |
| 57 | Калибратор TESTO (ИХЛА) закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | TESTO Калибратор 3\*2ml. Калибратор для проведения калибровки тестостерона на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 4 | набор | 81 500,00 | 326 000,00 |
| 58 | Кюветы для CL-1000i 21\*2\*88=3696 pcs/box (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Кюветы для CL-1000i, 21\*2\*88=3696 штук | 14 | шт | 491 700,00 | 6 883 800,00 |
| 59 | Моющий CD 80 1л, Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Моющее средство CD80 1 л/бутылка. Специальное моющее средство для Автоматических анализаторов содержащее непенящееся ПАВ | 5 | шт | 34 000,00 | 170 000,00 |
| 60 | Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6х5ml (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6\*5 ml. Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения T3, T4, FT3, FT4, TSH, Tg с низкими значениями на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 1 | набор | 405600 | 405 600,00 |
| 61 | Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6х5ml (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6\*5ml. Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения T3, T4, FT3, FT4, TSH, Tg с высокими значениями на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 1 | набор | 405600 | 405 600,00 |
| 62 | Образец разбавителя (Sample Diluent auto) 2х30мл/коробка (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Образец разбавителя 2 х 30 мл/коробка. Разбавитель образцадля разбавления сыворотки. Флакон совместим с диском реагентов автоматического ИХЛ анализатора | 1 | набор | 42 900,00 | 42 900,00 |
| 63 | Общий тироксин (CLIA) (T4) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Общий тироксин (CLIA) 2\*50 T/Kit. Состав набора: Реагент для определения общего тироксина – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код | 6 | набор | 68 500,00 | 411 000,00 |
| 64 | Общий трийодтиронин (CLIA) (T3) 2\*50 (ИХЛА) закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Общий трийодтиронин (CLIA) 2\*50 T/Kit. Состав набора: Реагент для определения Общего трийодтиронина – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код | 6 | набор | 68 500,00 | 411 000,00 |
| 65 | Прогестерон (CLIA) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Реагент для определения Прогестерона – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код совместимый с программой анализатора | 6 | набор | 78 200,00 | 469 200,00 |
| 66 | Пролактин (CLIA) (PRL) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Пролактин (CLIA) 2\*50 T/Kit. Состав набора: Реагент для определения Пролактина – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код совместимый с программой анализатора | 8 | набор | 78 200,00 | 625 600,00 |
| 67 | Промывочный буфер (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Промывочный буфер для автоматического ИХЛ анализатора CL-1000i.В упаковке 10 л. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 20 | шт | 48 300,00 | 966 000,00 |
| 68 | Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | 28 Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray арт:105-004274-00 Раствор субстрата для автоматического ИХЛ анализатора CL-1000i, 115 мл х 4. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,L Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd», Китай td», Китай набор  | 5 | набор | 202 400,00 | 1 012 000,00 |
| 69 | Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Свободный тироксин (CLIA) 2\*50 T/Kit. Состав набора: Реагент для определения Свободного тироксина – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код | 20 | набор | 68 500,00 | 1 370 000,00 |
| 70 | Свободный трийодтиронин (CLIA) (FT3) 2\*50мл (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Свободный трийодтиронин (CLIA) 2\*50 T/Kit. Состав набора: Реагент для определения Свободного трийодтиронина – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код | 20 | набор | 68 500,00 | 1 370 000,00 |
| 71 | Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2\*50 (ИХЛА)Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | 23 Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2\*50 (ИХЛА)Mindray арт:105-004212-00 Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) 2\*50 T/Kit. Состав набора: Реагент для определения стимулирующего щитовидную железу гормона – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd», Китай набор  | 25 | набор | 68 500,00 | 1 712 500,00 |
| 72 | Фолликулостимулирующий гормон (CLIA) (FSH) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Фолликулостимулирующий гормон (CLIA) 2\*50 T/Kit. Состав набора: Реагент для определения Фолликулостимулирующего гормона – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код | 6 | набор | 78 200,00 | 469 200,00 |
| 73 | Калибратор E3 3\*2мл (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Е3 Калибратор 3\*2ml. Набор калибраторов для проведения калибровки эстриола на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимыйс программой анализатора | 4 | набор | 139 800,00 | 559 200,00 |
| 74 | Калибратор FT4 3\*2ml (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | FT4 Калибратор 3\*2 мл. Набор калибраторов для проведения калибровки Свободного тироксина на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 4 | набор | 65 200,00 | 260 800,00 |
| 75 | Калибратор PRL 3\*2ml (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | 6 Калибратор PRL 3\*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004293-00 PRL Калибратор 3\*2ml. Набор калибраторов для проведения калибровки пролактина на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd», Китай набор  | 4 | набор | 81 500,00 | 326 000,00 |
| 76 | Калибратор T3 3\*2мл (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | T3 Калибратор 3\*2 мл. Набор калибраторов для проведениякалибровки Общего трийодтиронина на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 4 | набор | 65 200,00 | 260 800,00 |
| 77 | Калибратор TSH 3\*2ml (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | TSH Калибратор 3\*2 мл. Набор калибраторов для проведениякалибровки Стимулирующего щитовидную железу гормона на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 6 | набор | 65 200,00 | 391 200,00 |
| 78 | Лютеинизирующий гормон (LH) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Лютеинизирующий гормон (CLIA) 2\*50 T/Kit. Состав набора: Реагент для определения Лютеинизирующего гормона – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код | 6 | набор | 78 200,00 | 469 200,00 |
| 79 | Мультиконтроль репродуктивный (H) 6\*5ml (ИХЛА) закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Мультиконтроль репродуктивный (Н) 6\*5ml. Набор контрольных растворов для контроля качества определения LH, FSH, E2, E3, PROG, TESTO, Total beta-HCG, PRL с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 1 | набор | 498 100,00 | 498 100,00 |
| 80 | Мультиконтроль репродуктивный l (L) 6\*5ml (ИХЛА) закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Мультиконтроль репродуктивный (L) 6\*5ml. Набор контрольных растворов для контроля качества определения LH, FSH, E2, E3, PROG, TESTO, Total beta-HCG, PRL с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 1 | набор | 498 100,00 | 498 100,00 |
| 81 | Тестостерон (CLIA) 2\*50мл (ИХЛА) закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Тестостерон (CLIA) 2\*50 T/Kit. Состав набора: Реагент для определения Тестостерона – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код | 6 | набор | 78 200,00 | 469 200,00 |
| 82 | Эстриол E3 (CLIA) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Эстриол (CLIA) 2\*50 T/Kit. Состав набора: Реагент для определения Эстриола – 2 флакона по 50 определений на автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит штрих-код | 6 | набор | 157 900,00 | 947 400,00 |
| 83 | Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TPO) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TP) 2\*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-005665-00 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. | 25 | набор | 176 000,00 | 4 400 000,00 |
| 84 | Калибратор Anti-TPO 3\*2ml (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Калибратор Anti-TPO 3\*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005916-00Калибратор 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 | 4 | набор | 81 500,00 | 326 000,00 |
| 85 | Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TRO) 6\*2мл (ИХЛА) закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TRO) 6\*2мл арт:105-005946-00 (ИХЛА) Mindray | 1 | набор | 238300 | 238 300,00 |
| 86 | Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6\*2ml (ИХЛА) закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6\*2ml арт:105-005945-00 (ИХЛА) Mindray | 1 | набор | 191000 | 191 000,00 |
| 87 | Калибратор FT3 3\*2ml (ИХЛА) Mindray закрытая система Mindray для Хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i | FT3 Калибратор 3\*2 мл. Набор калибраторов для проведения калибровки Свободного трийодтиронина на автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора | 6 | набор | 65 200,00 | 391 200,00 |
| **Итого:** | **73 996 530,00 (семьдесят три миллиона девятьсот девяносто шесть тысяч пятьсот тридцать)** |

**Срок поставки:** в течении 5 (пяти) рабочих дней, по заявке Заказчика.

**Адрес поставки:** г. Алматы, Микрорайон ШАНЫРАК 2, Улица ЖАНКОЖА БАТЫРА, 193 А, аптечный склад.