**КГП на ПХВ «Городская поликлиника №22»**

**Г. Алматы, мкр.Шанырак-2**

**ул. Жанкожа батыр 193а**

**8(727)245 99 01**

**эл. адрес:** **gp22.shanyrak@mail.ru**

**Объявление о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.**

 Заказчик, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №22» УОЗ г.Алматы, юридический адрес:г.Алматы, мкр.Шанырак-2

ул.Жанкожа батыра 193а, объявляет о проведении закупа способом ценовых предложении изделии медицинского назначения для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в соответствии с пунктами 106,107 «Правил организации о проведения закупа лекарственных средств, профилактических(иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих,) препаратов, изделии медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательног медицинского страхования», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729(далее-Правила).

 Полный пречень лекарственных средств, изделия медицинского назначения, содержащие количество, техническое описание и суммы, выделенные для закупа, указаны в приложении №1 к настоящему объявлению.

 Запечатанный конверт с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 8-00 до 17-00 часов по местному времени по адресу: г.Алматы, мкр.Шанырак-2, ул.Жанкожа батыр 193а. Дата объявления закупа способом запроса ценовых предложении: 02.04.2020г. Срок представления конвертов с ценовыми предложением: до 15 часов 00минут 08.04.2020г. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15.00 часов 00 минут, 08.04.2020 года по следующему адресу: г.Алматы, мкр.Шанырак-2, ул.Жанкожа батыр, 193а, отдел государственных закупок.

 Запечатанный конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действии(операции), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

 Победитель представляет заказчику в течение десяти календарных дней со дня признанием победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалифицированным требованиям:

 1)копии разрешений (уведомлений) либо разрешений ( уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствий с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014года «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органах, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения(уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом РК от 16 мая 2014года «О разрешениях и уведомлениях»;

 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

 3)копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

 4)копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляется выписка из реестра держателей акции или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа;

 5)сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное медицинское страхование, получение посредством веб-портала «электронного правительства»;

 6)подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан,по форме, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

 7)оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

 8)документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалифицированным требованиям, установленным пунктом 13 Правил.

 В случае несоответствия победителя квалифицированным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

 Договор закупа, составленный по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, заключается заказчиком с потенциальным поставщиком, соответствующим квалифицированным требованиям с соблюдением условий сроков, предусмотренных пунктом 114,115 Правил.

 Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть поставлены поставщиком по адресу: г. Алматы, мкр.Шанырак-2, ул. Жанкожа батыр 193а, на основании заявок заказчика в течении всего срока действия заключенного договора.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8(727) 245 99 01

**Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E Shenzhen Mindray Bio-Medical ( BS-200E Закрытая система )**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Наименование теста** | **Техническая спецификация** | **Производи-тель** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** |
| 1 | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ (4х35+2х18) Кат.№105-000814-00 Mindray BS-200E Закрытая система | 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 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 10 | 28 500 | 285 000 |
| 2 | Диагностический набор реагентов для определения АСТ (4х35+2х18) Кат.№105-000815-00 Mindray BS-200E Закрытая система | 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 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 10 | 28 500 | 285 000 |
| 3 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина (4х35+2х18) Кат.№105-000826-00 Mindray BS-200E Закрытая система | 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 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd** | набор | 10 | 41 900 | 419 000 |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина (4х35+2х18)Кат.№ 105-000827-00 Mindray BS-200E Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/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 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 10 | 41 900 | 419 000 |
| 5 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы (4х40 +2х20)Кат.№ 105-000849-00 Mindray BS-200E Закрытая система | 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 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 11 | 23 900 | 262 900 |
| 6 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина (2×27 + 1×18)Кат.№ **105-004614-00** Mindray BS-200E Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Метод: Саркозиноксидазный. Объем рабочего раствора не менее 72мл. 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 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 24 | 37 800 | 907 200 |
| 7 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины (4х35+2х18)Кат.№ 105-000824-00 Mindray BS-200E Закрытая система | 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 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 15 | 23 900 | 358 500 |
| 8 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка (4х40)Кат.№ 105-000823-00 Mindray ВS-200E Закрытая система | 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 8 | 16 700 | 133 600 |
| 9 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина (4х40) Кат.№ 105-000820-00 Mindray BS-200E Закрытая система | 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 12 | 32 7\00 | 392 400 |
| 10 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов R 4х40 млКат.№ 105-000821-00 Mindray BS-200E Закрытая система | 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. 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 4 | 67 300 | 269 200 |
| 11 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-АмилазыBS R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл – Кат.№ 105-000847-00 Mindray 200E Закрытая система | 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 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 3 | 45 000 | 135 000 |
| 12 | Мультикалибратор Кат.№ 105-001144-00 Mindray BS-200E Закрытая система | Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. 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. | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | Уп | 2 | 184 100 | 368 200 |
| 13 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл Кат.№ 105-009119-00 Mindray BS-200E Закрытая система | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | Уп | 3 | 184 100 | 552 300 |
| 14 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл Кат.№ 105-009120-00Mindray BS-200E Закрытая система | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | Уп | 3 | 184 100 | 552 300 |
| 15 | Моющий раствор Детергент СД-80Mindray BS-200E Закрытая система Кат.№105-000748-00 | 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. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | литр | 35 | 43 400 | 1 519000 |
| 16 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевая кислота (4\*40+2\*20)BS-200E Закрытая система Кат.№105-000848-00 | 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 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 4 | 34 500 | 138 000 |
| 17 | Диагностический набор реагентов для определения Щелочная фостаза R1 4\*35ml +R2 2\*18 Кат.№ 105-000816-00 Mindray BS-200E Закрытая система | 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 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  | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 2 | 22 800 | 45 600 |
| 18 | Диагностический набор реагентов для определения Кальций R 4х40 мл Кат.№ 105-000825-00Mindray BS-200E Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее R 4х40 мл 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 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 2 | 23 700 | 47 400 |
| 19 | Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл Кат.№105-000817-00Mindray BS-200E Закрытая система | 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 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 | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 2 | 43 400 | 86 800 |
| 20 | С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1\*40ML +1\*10ML, Кат.№:105-000841-00 MindrayBS-200E Закрытая система | 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. | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 4 | 67 800 | 271 200 |
| 21 | Ревматоидный Фактор II (1\*40мл+1\*11мл) с калибратором (5\*0.5мл) Кат.№ 105-007676-00. MindrayBS-200E Закрытая система | 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. | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 4 | 114 900 | 459 600 |
| 22 | Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1\*40мл) (R2 1\*40мл) (ASO) Кат.№ 105-007673-00 MindrayBS-200E Закрытая система | 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. | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 2 | 138 800 | 277 600 |
| 23 | Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл Кат.№ 105-000835-00 Mindray BS-200E Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПВП. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), 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 встроен Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.  | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 4 | 83 100 | 332 400 |
| 24 | Холестерин липопротеидов Низкой плотностиR1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл Кат.№ 105-000836-00 Mindray BS-200E Закрытая система  | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПНП. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), 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. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.  | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 4 | 94 500 | 378 000 |
| 25 | Альбумин R 4х40 мл Кат.№ 105-000822-00 Mindray BS-200E Закрытая система  | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Альбумин . Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R (4 флакона по 40 мл) 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 с встроенным сканером анализатора. | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор  | 1 | 18 500 | 18 500 |
| 26 | ТриплКонтроль L: 3х1 мл; H: 3х1 мл (ASO/CRP/RF) Кат.№ 105-004650-00 MindrayBS-200E Закрытая система | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения ТриплКонтроль (ASO/CRP/RF) , с аттестованными нормальными значениями (Р) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее L: 3х1 мл; H: 3х1 мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 2 | 233 000 | 466 000 |
| 27 | Калибратор специфических белков 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) Кат.№ 105-001129-00 MindrayBS-200E Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Калибратор специфических белков Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5х1 мл .. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»** | набор | 2 | 225 500 | 451 000 |
| 28 | Калибратор Липидов 5х1 мл (HDLC,LDLC) Кат.№ 105-0042800 Mindray BS-200E Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Калибратор Липидов 5х1 мл (HDLC,LDLC) Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5х1 мл .. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | **Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,L Mindray Bio-Medical**  | набор | 2 | 168 400 | 336 800 |
| 29 | Гликолизированный гемоглобин скалибратором и контролем R(Hb:1х30 мл,R1 (HbA1c:1х30 мл,R2(HbA1c: 1х12 мл+Calibrator2х1 мл + Quality control 2х1 мл Pretreatment Solution 1х150 млКат.№ 10500152700 MindrayBS-200E Закрытая система | \*R（Hb)：1×30mL， R1（HbA1c）：1×30 mL，R2（HbA1c）： 1×12 mL+Calibrator 2×1 mL + QС 2×1 mL Pretreatment Solution 1×150 mL | **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd»,**  | набор | 2 | 376 000 | 752 000 |