**Объявление о проведении закупа медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений**

**№1 от 20.02.2024 года**

**Заказчик и организатор закупа:** КГП на ПХВ «Городская поликлиника №23» УОЗ города Алматы.

**Юридический адрес заказчика и организатора закупа:** город Алматы, микрорайон Улжан–1, улица Кадыргали Жалайыри, дом 34.

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №23» УОЗ г. Алматы согласно п. 70 главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

Наименование и техническая характеристика закупаемых товаров, объем закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому товару, указаны в Приложении №1, являющейся неотъемлемой частью настоящего объявления.

Адрес поставки товара: КГП на ПХВ «Городская поликлиника №23», город Алматы, микрорайон Улжан–1, улица Кадыргали Жалайыри, дом 34. Поставка товаров осуществляется по заявке в течение 15 календарных дней. Оплата производится по факту поставки товара и предоставления подписанных накладных.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: город Алматы, микрорайон Улжан–1, улица Кадыргали Жалайыри, дом 34, этаж 4, кабинет 411.

Окончательный срок приема заявок: **09 часов 00 мин 27 февраля 2024 года** (режим работы с 08 часов 30 минут до 17 часов 30 минут за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут).

Дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков: **11 часов 00 мин 27 февраля 2024 года**.

Место вскрытия конвертов: город Алматы, микрорайон Улжан–1, улица Кадыргали Жалайыри, дом 34, этаж 4, кабинет 411.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Представитель потенциального поставщика для участия в процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, должен иметь при себе удостоверение личности, доверенность на право участия в процедуре вскрытия конвертов.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 /727/ 338–68–11.

Протокол итогов составляется в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений и размещается на интернет–ресурсе заказчика и организатора закупок.

**Директор Ашен С.А.**

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование медицинских изделий** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. изм.** | **Выделенная сумма** |
|  | **Реагенты для автоматического биохимического анализатора Mindray BS-200E** | | | | | |
| 1 | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ (4х35+2х18) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 14 | 19 400,00 | 271 600,00 |
| 2 | Диагностический набор реагентов для определения АСТ (4х35+2х18) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 14 | 19 400,00 | 271 600,00 |
| 3 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина (4х35+2х18) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 15 | 28 850,00 | 432 750,00 |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина (4х35+2х18) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 1 | 28 870,00 | 28 870,00 |
| 5 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы (4х40 +2х20) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 15 | 16 350,00 | 245 250,00 |
| 6 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина (2×27 + 1×18) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Метод: Саркозиноксидазный. Объем рабочего раствора не менее 72 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 40 | 19 850,00 | 794 000,00 |
| 7 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины (4х35+2х18) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 20 | 16 500,00 | 330 000,00 |
| 8 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка (4х40) | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160 мл. 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. | набор | 10 | 11 850,00 | 118 500,00 |
| 9 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина (4х40) | Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160 мл. 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. | набор | 13 | 22 150,00 | 287 950,00 |
| 10 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов R 4х40 мл | Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160 мл. 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. | набор | 2 | 44 200,00 | 88 400,00 |
| 11 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-АмилазыBS R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл -200E | Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 1 | 29 400,00 | 29 400,00 |
| 12 | Мультикалибратор | 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 30 мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | упаковка | 3 | 120 650,00 | 361 950,00 |
| 13 | Мульти Контроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50 мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | упаковка | 3 | 135 550,00 | 406 650,00 |
| 14 | Мульти Контроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50 мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | упаковка | 3 | 160 250,00 | 480 750,00 |
| 15 | Моющий раствор Детергент СД-80 | 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. | флакон | 60 | 32 450,00 | 1 947 000,00 |
| 16 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевая кислота (4\*40+2\*20) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 1 | 24 750,00 | 24 750,00 |
| 17 | Кальций (Ca) (4\*40ml) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Кальций (Ca) (4\*40ml). Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 2 | 15 550,00 | 31 100,00 |
| 18 | Диагностический набор реагентов для определения Щелочная фостаза R1 4\*35ml +R2 2\*18 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 2 | 15 100,00 | 30 200,00 |
| 19 | Холестерин липопротеидов высокой плотности  R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПВП. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 7 | 54 600,00 | 382 200,00 |
| 20 | Холестерин липопротеидов низкой плотности  R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПНП. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 7 | 44 950,00 | 314 650,00 |
| 21 | Калибратор Липидов 5х1 мл (HDLC,LDLC) | Калибратор Липидов 5х1 мл (HDLC,LDLC), С реактивный белок) снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроен Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 2 | 105 700,00 | 211 400,00 |
| 22 | Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансфераза  R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 2 | 27 700,00 | 55 400,00 |
| 23 | Антистрептолизина О II с калибратором R1:  1х40 мл + R2: 1х40 мл + Calibrator 1х0.5 мл (ASO) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизина-О с калибратором. Объем рабочего раствора не менее 80 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 6 | 162 450,00 | 974 700,00 |
| 24 | Альбумин R 4х40 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Альбумин. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 1 | 12 300,00 | 12 300,00 |
| 25 | С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1\*40ML +1\*10ML | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160 мл. 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. | набор | 15 | 37 000,00 | 555 000,00 |
| 26 | Калибратор специфических белков 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) | Калибратор специфических белков 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) С реактивный белок снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроен Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 2 | 144 250,00 | 288 500,00 |
| 27 | Ревматоидный Фактор II (1\*40мл+1\*11мл) с калибратором (5\*0.5мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором. Объем рабочего раствора не менее 51 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 10 | 136 400,00 | 1 364 000,00 |
| 28 | Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем R (Hb:1х30 мл, R1 (HbA1c:1х30 мл, R2(HbA1c: 1х12 мл+Calibrator 2х1 мл + Quality control 2х1 мл Pretreatment Solution 1х150 мл | Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем R (Hb:1х30 мл, R1 (HbA1c:1х30 мл, R2(HbA1c: 1х12 мл+Calibrator 2х1 мл + Quality control 2х1 мл Pretreatment Solution 1х150 мл. | набор | 12 | 435 600,00 | 5 227 200,00 |
| 29 | Диагностический набор реагентов для определения Железо с калибратором и контролем R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер 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. | набор | 2 | 38 300,00 | 76 600,00 |
| 30 | Трипл Контроль L: 3х1 мл; H: 3х1 мл (ASO/CRP/RF) | 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. | набор | 4 | 248 700,00 | 994 800,00 |
|  | **Реагенты для автоматического гематологического анализатора Mindray ВС-5000** | | | | | |
| 31 | M-52DIFF Лизирующий реагент 500 мл. | 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 BC-5000. Объем флакона не менее 500 мл. | канистра | 47 | 32 435,00 | 1 524 445,00 |
| 32 | Дилюент М-52 Diluent (20L×1) 20л/кан. | Изотонический разбавитель. Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5000. Объем флакона не менее 20 л. | канистра | 35 | 52 600,00 | 1 841 000,00 |
| 33 | M-52LH Лизирующий  реагент 100 мл. | 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 BC-5000. Объем флакона не менее 100 мл. | флакон | 47 | 20 500,00 | 963 500,00 |
| 34 | Чистящий раствор 50 мл. | Реагент зондовый очиститель, флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВC-5000. Объем флакона 50 мл. | флакон | 14 | 6 900,00 | 96 600,00 |
| 35 | Кровь контрольная  B55, 3\*3,5 ml (L, N, H) | Для автоматического гематологического анализатора Mindray BC-5000. Контрольная кровь с известным содержанием форменных элементов и гемоглобина для контроля качества гематологических анализаторов. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-5000. В упаковке 1 флакон 3\*3,5 мл с низким содержанием, 1 флакон 3 мл. с нормальным содержанием, 1 флакон 3.5 мл. с высоким содержанием. | флакон | 12 | 83 850,00 | 1 006 200,00 |
| 36 | Кюветы Авто | Кюветы для автоматического коагулометра 1 000 шт в упаковке. Каждая упаковка снабжена магнитной картой, совместимой со сканером анализатора. | упаковка | 5 | 207 400,00 | 1 037 000,00 |
| 37 | Промывочный раствор -1,  10 x 15 мл | Раствор для жесткой очистки 10 фл. по 15 мл, совместимой со сканером анализатора. | флакон | 6 | 29 100,00 | 174 600,00 |
| 38 | Промывочный раствор -2,  1 х 2 500 мл | Промывающий раствор 2500 мл, совместимой со сканером анализатора. | бутыль | 25 | 62 300,00 | 1 557 500,00 |
| 39 | Протромбиновое время (ПВ), 10 х 4 мл | Набор реагентов для определения Протромбинового времени. Состав набора: Реагент для определения Протромбинового времени – 10 фл. с реагентом для приготовления 4 мл. рабочего раствора, растворитель для реагента 45 мл. Объем рабочего раствора не менее 40 мл, совместимой со сканером анализатора. | набор | 12 | 41 400,00 | 496 800,00 |
| 40 | Реагент АПТВ, 10 x 2 мл | Набор реагентов для определения АРТТ. Состав набора: Реагент АРТТ – 5 фл. по 4 мл. раствора, 0,025 мол/л СаСl – 1 фл 35 мл, совместимой со сканером анализатора. | набор | 12 | 29 700,00 | 356 400,00 |
| 41 | Кальция Хлорид,  10 x 4 мл | Набор реагентов для определения концентрации Кальция Хлорид. Состав набора: Реагент для определения Кальция Хлорид 10 x 4 мл, совместимой со сканером анализатора. | набор | 26 | 18 200,00 | 473 200,00 |
| 42 | Фибриноген (FIB), 6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена FIB. Состав набора: Реагент для определения фибриногена – 4 флакона по 5 мл, имидазоловый буфер – 40 мл, совместимой со сканером анализатора. | набор | 12 | 100 500,00 | 1 206 000,00 |
| 43 | Контрольная плазма - 1,  10 x 1 мл | Лиофильно высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых анализов. При разведении лиофильной плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 10 мл, совместимой со сканером анализатора. | набор | 7 | 125 950,00 | 881 650,00 |
| 44 | Контрольная плазма - 2,  10 x 1 мл | Лиофильно высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными паталогическими значениями (Р) для определяемых анализов. При разведении лиофильной плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 10 мл, совместимой со сканером анализатора. | набор | 7 | 125 950,00 | 90 650,00 |
|  | **Реагенты для анализатора мочи** **UA-600** | | | | | |
| 45 | Реагентные тест  полоски | Тест полоски мочевые для мочевого анализатора UA-600 Mindray. Тест полоски должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы UA-600 Mindray, закрытой системы, в 1 упаковке 100 тестов | упаковка | 150 | 12 500,00 | 1 875 000,00 |
| 46 | Контроль мочи положительный | Контрольные растворы (положительный и отрицательный) для анализа мочи, предназначены для проверки качества мочевых полосок и работы анализаторов мочи. С помощью контрольных растворов можно проверить 11 параметров анализа мочи | флакон | 10 | 4 300,00 | 43 000,00 |
| 47 | Контроль мочи отрицательный | Контрольные растворы (положительный и отрицательный) для анализа мочи, предназначены для проверки качества мочевых полосок и работы анализаторов мочи. С помощью контрольных растворов можно проверить 11 параметров анализа мочи | флакон | 10 | 4 300,00 | 43 000,00 |