**Алматы қ. 15.02.2022 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 2022 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, 16.02.2022 жылы 09 сағат 00 минуттан бастап 23.02.2022 жылы 10 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 23.02.2022 жылы 11 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 15.02.2022 г.**

Организатор закупок КГП на ПХВ «Городская поликлиника №22» Управления общественного здоровья города Алматы. объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2022 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 09 ч.00 мин. 16.02.2022 г. до 10 ч. 00 мин. 23.02.2022 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 11 ч. 00 мин. 23.02.2022 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**

**Диагностические реагенты для хемилюминесцентный иммунологический анализатор CL-1000i, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo., Ltd», Китай ., РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-МТ-№N020064 (ИХЛА CL-1000i Закрытая система )**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лот** | **Наименование теста** | **Техническая спецификация** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** |
| 1 | Общий тироксин (CLIA) (T4) 2\*50 (ИХЛА) | Общий тироксин (CLIA) (T4) (ИХЛА) Mindray 2\*50 T/Kit | набор | 10 | 68 500 | 685 000 |
| 2 | Калибратор T4 3\*2мл арт:105-004280-00 (ИХЛА) | Калибратор T4 3\*2мл (ИХЛА) | набор | 4 | 65 200 | 260 800 |
| 3 | Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2\*50 (ИХЛА) | Свободный тироксин (CLIA) (FT4) (ИХЛА) 2\*50 T/Kit | набор | 45 | 68 500 | 3 082 500 |
| 4 | Калибратор FT4 3\*2ml (ИХЛА) | Калибратор FT4 3\*2ml (ИХЛА) l | набор | 4 | 65 200 | 260 800 |
| 5 | Общий трийодтиронин (CLIA) (T3) 2\*50 (ИХЛА) | Общий трийодтиронин (CLIA) (T3) (ИХЛА) 2\*50 T/Kit | набор | 45 | 68 500 | 3 082 500 |
| 6 | Калибратор T3 3\*2мл | Калибратор T3 3\*2мл (ИХЛА) | набор | 4 | 65 200 | 260 800 |
| 7 | Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2\*50 (ИХЛА) | Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) (ИХЛА) 2\*50 T/Kit | набор | 45 | 68 500 | 3 082 500 |
| 8 | Калибратор TSH 3\*2ml (ИХЛА) | Калибратор TSH 3\*2ml (ИХЛА) | набор | 4 | 65 200 | 260 800 |
| 9 | Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6х5ml (ИХЛА) | Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6х5ml (ИХЛА) | набор | 2 | 278 700 | 557 400 |
| 10 | Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6х5ml (ИХЛА) | Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6х5ml (ИХЛА) | набор | 2 | 278 700 | 557 400 |
| 11 | Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TPO) 2\*50 (ИХЛА) | Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TPO) (ИХЛА) 2\*50 T/Kit | набор | 15 | 176 000 | 2 640 000 |
| 12 | Калибратор Anti-TPO 3\*2ml (ИХЛА) | Калибратор Anti-TPO 3\*2ml (ИХЛА) 3\*2ml | набор | 4 | 81 500 | 326 000 |
| 13 | Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6\*2ml | Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6\*2ml (ИХЛА) | набор | 2 | 156 500 | 313 000 |
| 14 | Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TRO) 6\*2мл арт:105-005946-00 (ИХЛА) | Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TRO) 6\*2мл | набор | 2 | 195 600 | 391 200 |
| 15 | Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2\*50 (ИХЛА) | Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2\*50 T/Kit | набор | 40 | 130 400 | 5 216 000 |
| 16 | Калибратор HBsAg 3\*2мл | Калибратор HBsAg 3\*2ml (ИХЛА) | набор | 4 | 81 500 | 326 000 |
| 17 | Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6\*2ml (ИХЛА) | Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6\*2ml (ИХЛА) | набор | 2 | 70 400 | 140 800 |
| 18 | Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6\*2ml (ИХЛА) | Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6\*2ml (ИХЛА) | набор | 2 | 70 400 | 140 800 |
| 19 | Антитело к вирусу гепатита С ((CLIA) (Anti HCV) 2\*50 мл | Антитело к вирусу гепатита С ((CLIA) (Anti HCV) 2\*50 T/Kit (ИХЛА) | набор | 40 | 156 500 | 6 260 000 |
| 20 | Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2\*2ml арт:105-005923-00 (ИХЛА) | Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2\*2ml | набор | 4 | 81 500 | 326 000 |
| 21 | Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА) | Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА) | набор | 2 | 140 200 | 280 400 |
| 22 | Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6.2мл (ИХЛА) | Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6.2мл (ИХЛА) | набор | 2 | 74 300 | 148 600 |
| 23 | Кюветы для CL-1000i 21\*2\*88=3696 pcs/box (ИХЛА) | Кюветы для CL-1000i 21\*2\*88=3696 pcs/box (ИХЛА) | набор | 7 | 409 800 | 2 868 600 |
| 24 | Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) | Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) | набор | 15 | 168 600 | 2 519 082 |
| 25 | Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатор CL-1000I: | Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатор CL-1000I | набор | 73 | 29 800 | 2 162 629 |
| 26 | Моющий для ИХЛА CL-1000i 1л | Моющий для ИХЛА CL-1000i 1л, 1 L/bottle | набор | 2 | 28 300 | 56 600 |

**Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Сo.,Ltd», Китай ., РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-МТ-5№018701 ( BS-200E Закрытая система )**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование теста** | **Техническая спецификация** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** |
| 27 | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ (4х35+2х18) 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 | набор | 15 | 18 100 | 271 500 |
| 28 | Диагностический набор реагентов для определения АСТ (4х35+2х18) 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 | набор | 15 | 18 100 | 271 500 |
| 29 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина (4х35+2х18)  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 | набор | 25 | 26 900 | 672 500 |
| 30 | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина (4х35+2х18)  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 | набор | 5 | 26 900 | 134 500 |
| 31 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы (4х40 +2х20)  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 | набор | 15 | 15 200 | 228 000 |
| 32 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина (2×27 + 1×18)  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 | набор | 40 | 23 100 | 924 000 |
| 33 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины (4х35+2х18)  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 | набор | 30 | 15 300 | 459 000 |
| 34 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка (4х40)  BS-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 | набор | 15 | 11 000 | 165 000 |
| 35 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина (4х40)  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 | набор | 15 | 20 600 | 309 000 |
| 36 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов R 4х40 мл 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 | набор | 5 | 41 300 | 206 500 |
| 37 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-АмилазыBS R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл – BS-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 | набор | 5 | 27 400 | 137 000 |
| 38 | Мультикалибратор  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. | Уп | 4 | 113 100 | 452 400 |
| 39 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл 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. | Уп | 5 | 127 000 | 635 000 |
| 40 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл 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. | Уп | 5 | 150 300 | 751 500 |
| 41 | Моющий раствор для  Mindray BS-200E Закрытая система | Специальный концентрированный реагент для  Mindray BS-200E Закрытая система. 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. | литр | 50 | 30 300 | 1 515 000 |
| 42 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевая кислота (4\*40+2\*20) 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 | набор | 5 | 23 100 | 115 500 |
| 43 | Диагностический набор реагентов для определения Щелочная фосфостаза R1 4\*35ml +R2 2\*18 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 | набор | 5 | 14 000 | 70 000 |
| 44 | Диагностический набор реагентов для определения  Кальций R 4х40 мл 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 | набор | 5 | 14 400 | 72 000 |
| 45 | Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл 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 | набор | 5 | 25 800 | 129 000 |
| 46 | С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1\*40ML +1\*10ML,  BS-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. | набор | 15 | 41 200 | 618 000 |
| 47 | Ревматоидный Фактор II (1\*40мл+1\*11мл) с калибратором (5\*0.5мл). Mindray  BS-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. | набор | 15 | 127 800 | 1 917 000 |
| 48 | Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1\*40мл) (R2 1\*40мл) (ASO) Mindray  BS-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. | набор | 15 | 152 300 | 2 284 500 |
| 49 | Холестерин липопротеидов высокой плотности  R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл  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. | набор | 10 | 51 000 | 510 000 |
| 50 | Холестерин липопротеидов Низкой плотности  R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл  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. | набор | 10 | 57 600 | 576 000 |
| 51 | Альбумин R 4х40 мл  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. | набор | 5 | 11 400 | 57 000 |
| 52 | ТриплКонтроль L: 3х1 мл; H: 3х1 мл (ASO/CRP/RF)  Mindray  BS-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. | набор | 4 | 244 100 | 976 400 |
| 53 | Калибратор специфических белков 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)  Mindray  BS-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. | набор | 4 | 135 200 | 540 800 |
| 54 | Калибратор Липидов 5х1 мл (HDLC, LDLC)  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. | набор | 4 | 99 100 | 396 400 |
| 55 | 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  Mindray  BS-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 | набор | 5 | 407 800 | 2 039 000 |
| 56 | Диагностический набор реагентов для определения Железо с калибратором и контролем R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения . Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R12х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 и R21х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл , 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 | 3 | 35 800 | 107 400 |
| 57 | Диагностический набор реагентов для **определения** Магний R 4х40 мл. Mindray BS-240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R14х40 мл 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 | 3 | 20 600 | 61 000 |
| 58 | Диагностический набор реагентов для определения актатдегидрогеназаЛДГ R1 R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл. Mindray  BS-240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл и, 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 | 3 | 31 000 | 93 000 |

**Комплект реактивов и расходных материалов для Автоматического коагулометра Mindray C3100 Закрытая система**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование теста** | **Спецификация** | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед-цу | Общая сумма |
| 59 | Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4 .Для коагулометра Mindray C3100  Закрытая система | Набор реагентов для определения Протромбинового времени. Состав набора: Реагент для определения Протромбинового времени – 10 флаконов с реагентом для приготовления 4 мл. рабочего раствора; Растворитель для реагента- 45 мл. Объем рабочего раствора не менее 40мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. | Набор | 12 | 54 800 | 657 600 |
| 60 | Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл  Для коагулометра Mindray C3100  Закрытая система | Набор реагентов для определения АРТТ. Состав набора: Реагент АРТТ – 5 фл. по 4 мл. раствора; 0,025 мол/л СаСl- 1 фл 35 мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. | Набор | 12 | 39 200 | 470 400 |
| 61 | Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл  Для коагулометра Mindray C3100  Закрытая система | Хлорид кальция, Long Island, арт: 105-006665-00. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. | флакон | 12 | 17 000 | 204 000 |
| 62 | Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл  Для коагулометра Mindray C3100  Закрытая система | Набор реагентов для определения Тромбинового Времени ТТ. Состав набора: Реагент для определения Тромбинового времени – 8 флаконов с реагентом для приготовления 4 мл. раствора, ; Растворитель для ТТ – 40 мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. | Набор | 12 | 26 100 | 313 200 |
| 63 | Набор для определения, Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB)6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer  Для коагулометра Mindray C3100  Закрытая система | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена FIB. Состав набора: Реагент для определения фибриногена – 4 флакона по 5 мл.; Имидазоловый буфер – 40 мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. | Набор | 12 | 133 900 | 1 606 800 |
| 64 | Контрольния плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл  Для коагулометра Mindray C3100  Закрытая система | Лиофильно высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых анализов. При разведении лиофильной плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 10мл. 10\*1ml. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. | набор | 12 | 119 600 | 1 435 200 |
| 65 | Контрольния плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл  Для коагулометра Mindray C3100  Закрытая система | Лиофильно высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными паталогическими значениями (Р) для определяемых анализов. При разведении лиофильной плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 10мл. 10\*1ml. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. | набор | 12 | 119 600 | 1 435 200 |
| 66 | Auto Cuvettes Авто Кюветы (1000шт/рулон х5) Для коагулометра Mindray C3100  Закрытая система | Кюветы для автоматического коагулометра Auto Cuvettes 1000 шт в упаковке. Каждая упаковка снабжена магнитной картой, совместимой со сканером анализатора. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. | (1000шт/упак | 20 | 198 000 | 3 960 000 |
| 67 | Probe Cleanser Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 15 мл Для коагулометра Mindray C3100  Закрытая система | Раствор для жесткой очистки 10 фл. по 15 мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. | Флакон | 12 | 27 400 | 328 800 |
| 68 | Cleanser Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл  Для коагулометра Mindray C3100  Закрытая система | Промывающий раствор 2500мл. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. | канистра | 15 | 59 200 | 888 000 |

**Реагенты для автоматического гематологического анализаторов BC-5000, ВС-3600 и для мочевого анализатора UA-66 Mindray закрытая система »**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед-цу | Общая сумма |
| 69 | M-52DIFF Лизирующий раствор 500Ml  Mindray BС-5000 закрытая система. | 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. | кан. | 40 | 38 400 | 1 536 000 |
| 70 | Дилюент М-52 Diluent (20L×1)20л/кан.  Mindray BС-5000 закрытая система. | 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. | кан. | 30 | 35 700 | 1 071 000 |
| 71 | M-52LH Лизирующий раствор 100Ml  Mindray BC-5000 закрытая система. | 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. | фл. | 40 | 24 700 | 988 000 |
| 72 | Кровь контрольная B55, 3\*3,5 ml (L, N, H),  Mindray BC-5000 закрытая система . | Для автоматического гематологического анализатора Mindray BC-5000  Контрольная кровь с известным содержанием форменных элементов и гемоглобина для контроля качества гематологических анализаторов для закрытой системы ВC-3600, ВС-5000. 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. | фл. | 12 | 90 000 | 1 080 000 |
| 73 | Чистящий раствор М-30Р (17мл). Mindray BC-5000 закрытая система . | Для автоматического гематологического анализатора Mindray BC-5000  А12-000046 Реагент зондовый очиститель для гематологических анализаторов ВС-5000,ВС-3600., Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВC-5000. Один фл/17 мл. | фл. | 31 | 2 800 | 86 800 |
| 74 | Бумага диаграмная 57\*30 Mindray BC-5000 закрытая система . для мочевого анализатора U-66 | Для автоматического гематологического анализатора Mindray , ВС-5000 бумага диаграмная 57\*30  для мочевого анализатора U-66 закрытая система | шт | 100 | 800 | 80 000 |
| 75 | Тест полоски мочевые U-11 1уп/100 для мочевого анализатора UA-66 Mindray закрытая система. | Для мочевого анализатора Mindray UA-66  0103-30-61161 Тест полоски должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы UA-66 1упаковки/100 тестов. | уп | 400 | 10 000 | 4 000 000 |
| 76 | Контроль мочи положительный.  Mindray UA-66 закрытая система. | Для мочевого анализатора Mindray UA-66. Контрольные растворы (положительный и отрицательный) для анализа мочи производства Mindray, предназначены для проверки качества мочевых полосок и работы анализаторов мочи. С помощью контрольных растворов можно проверить 11 параметров анализа мочи: Контрольные растворы должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы UA-66. | фл | 15 | 3 000 | 45 000 |
| 77 | Контроль мочи отрицательный.  Mindray UA-66 закрытая система. | Для мочевого анализатора Mindray UA-66.Контрольные растворы (положительный и отрицательный) для анализа мочи производства Mindray, предназначены для проверки качества мочевых полосок и работы анализаторов мочи. С помощью контрольных растворов можно проверить 11 параметров анализа мочи: Контрольные растворы должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы UA-66. | фл | 15 | 3 000 | 45 000 |

**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.