|  |
| --- |
| **Объявление о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений №3 от 24.03.2023 года** **согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг**  |
|
| КГП на ПХВ "Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО находящееся по адресу Восточно-Казахстанская область, г. Серебрянск, ул. Мира 33, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых товаров, торговых наименований, краткая характеристика. | Техническая спецификация | Ед измер | Кол-во | Цена за ед. | Общая сумма утвержденная для закупки, в тенге | Место поставки | Сроки и условия поставки |
| **Реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа** |
| 1 | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа 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 | 25 900 | 388 500 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 2 | Диагностический набор реагентов для определения АСТ  | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа 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 | 25 900 | 388 500 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 3 | Диагностический набор реагентов для определения Альбумина | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен 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 | 16 250 | 32 500 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа 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 | 3 | 33 033 | 99 099 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 5 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы  | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа 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 | 20 | 21 750 | 435 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 6 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина  | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. 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 | 30 | 33 075 | 992 250 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 7 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа 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 | 10 | 21 875 | 218 750 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 8 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должнен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен 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 | 6 | 15 700 | 94 200 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 9 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина  | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа 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 | 10 | 35 512 | 355 120 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 10 | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа 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 | 10 | 38 600 | 386 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 11 | Калибратор для специфических белков  | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 2 | 155 460 | 310 920 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 12 | Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. 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 | 3 | 59 100 | 177 300 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 13 | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом 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 | 20 100 | 40 200 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 14 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа 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 | 10 | 29 550 | 295 500 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 15 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора 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 | 33 125 | 66 250 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 16 | Диагностический набор реагентов для определения Железа | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. 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 | 3 | 51 400 | 154 200 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 17 | Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазаы | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора 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 | 37 050 | 74 100 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 18 | Диагностический набор реагентов для определения Кальция | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Однокомпонентный набор реагентов для определения Са. 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 | 2 | 20 625 | 41 250 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 19 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа 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 | 10 | 54 556 | 545 560 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 20 | Мультикалибратор липидов  | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АроА1, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 113 900 | 227 800 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 21 | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C  | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. 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 | 43 980 | 659 700 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 22 | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C  | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. 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 | 82 675 | 1 240 125 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 23 | Мультикалибратор  | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа 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. | набор | 3 | 129 960 | 389 880 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 24 | Контроль для специфических белков (level 1) | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа. Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 3 | 146 040 | 438 120 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 25 | Контроль для специфических белков (level 2) | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа. Специальный реагент ClinChemна основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 3 | 172 800 | 518 400 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 26 | Моющий раствор | Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа. 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. | шт | 36 | 34 800 | 1 252 800 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| **Тест-полосы для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT ( IVD ) закрытого типа** |
| 27 | Тест-полоски для мочевых исследований | Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, рН5-9, удельный вес1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL | упаковка | 120 | 20 750 | 2 490 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа** |
| 28 | Изотонический разбавитель для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа | Специальный разбавитель марки M30 D, 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. Объем упаковки не менее 20 литров. | Шт | 15 | 74 000 | 1 110 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 29 | Лизирующий реагент для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа | Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. | флакон | 15 | 41 250,00 | 618 750 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 30 | Моющий реагент для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа | Специальный реагент марки M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | Шт | 10 | 84 000 | 840 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 31 | Чистящий реагент для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа | Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | Шт | 120 | 5 400 | 648 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 32 | Набор контрольных растворов для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа | Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | Набор | 4 | 98 514 | 394 056 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 33 | Расходные материалы | Термобумага 50\*20\*12 № 10 Бумага для принтера | шт | 50 | 600 | 30 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 34 | Расходные материалы | Термобумага 57\*25\*12 № 10 Бумага для принтера | шт | 200 | 600 | 120 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| **Реагенты для гематологического анализатора закрытого типа ВС-5000 закрытого типа** |
| 35 | Изотонический разбавитель для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа | Специальный разбавитель марки М52 D, 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 гематологический системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | шт | 20 | 74 250 | 1 485 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 36 | Гематологический реагент DIFF для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа | Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, 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. | флакон | 20 | 45 500 | 910 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 37 | Гематологический реагент LH для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа | Специальный жидкий 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. | флакон | 20 | 28 750 | 575 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 38 | Набор контрольных растворов для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа | Набор марки В55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | наб | 4 | 120 000 | 480 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| **Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа** |
| 39 | Тест-полоски для определения протромбинового времени для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа  | Тест-полоски для определения протромбинового времени для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | упаковка | 5 | 17 955 | 89 775 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 40 | Тест-полоски для определения АПТВ для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа | Тест-полоски для определения АПТВ для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типаСпециальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | упаковка | 5 | 32 016 | 160 080 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 41 | Тест-полоски для определения концентрации фибриногена для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа | Тест-полоски для определения концентрации фибриногена для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типаСпециальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | упаковка | 5 | 56 544 | 282 720 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 42 | Тест-полоски для определения тромбинового времени для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа | Тест-полоски для определения тромбинового времени Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | упаковка | 5 | 60 840,00 | 304 200 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 43 | Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа | Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типаСпециальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OCG-102. Контрольный материал представляет из себя плазму со специальной обработкой цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений | упаковка | 1 | 88 000 | 88 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| **Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа** |
| 44 | Finecare (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - быстрый количественный тест на гликолизированный | Быстрый количественный тест на гликолизированныйгемоглобин (HbA1c). В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 5 | 67 000 | 335 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 45 | Быстрый количественный экспресс-тест на Procalcitonin (PCT) | Быстрый количественный тест на прокальцитонин(PCT) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 5 | 100 000 | 500 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 46 | Быстрый количественный тест на кардиологическийТропонин I (cTn I) | Быстрый количественный тест на кардиологическийТропонин I (cTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 10 | 109 000 | 1 090 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| **Расходный материал** |
| 47 | Расходный материал | Сифилис -РПР-Карбон Тест на 1 000 определений | набор | 2 | 22 880 | 45 760 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |
| 48 | Расходный материал | Стекло покровное к камере Горяева Р-Р 21\*24\*0,45л. (упак №100) | Упаковка | 1 | 3 600 | 3 600 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве** **в течение 2023 года** |

# Срок поставки товара: по заявке заказчика

# Место поставки: Восточно-Казахстанская область, район Алтай, г. Серебрянск, ул. Мира 33, аптека

# Срок окончания приема заявок: 09 часов 45 минут 31 марта 2023 года по адресу г.Серебрянск, ул.Мира, 33 в кабинете отдела государственных закупок.

# Процедура вскрытия назначена на 10 часов 00 минут 31 марта 2023 года по адресу Серебрянск, ул.Мира, 33 в кабинете отдела государственных закупок.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной в области здравоохранения, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям.

Поставка будет осуществляться продавцом, до помещения хранения аптеки, транспортом поставщика, с соблюдением всех требований перевозки, условий хранения и температурного режима, за счет поставщика.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа.

**Победитель представляет заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

      1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан 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 представляются выписка из реестра держателей акций 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, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные 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, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный 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).

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