|  |
| --- |
| **Объявление о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений № 44 от 23.08.2021 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 |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** | | | | | | | | |
| 1 | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора 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 | 21 900 | 109 500 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 2 | Диагностический набор реагентов для определения АСТ | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора 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 | 21 900 | 109 500 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 3 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора 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 | 32 620 | 163 100 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора 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 | 28 140 | 140 700 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 5 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора 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 | 18 140 | 90 700 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 6 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер 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 | 5 | 12 440 | 62 200 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 7 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора 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 | 33 480 | 66 960 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 8 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер 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 | 5 | 50 400 | 252 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 9 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. 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 | 5 | 25 240 | 126 200 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 10 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора 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 | 28 040 | 56 080 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 11 | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 10 | 62 460 | 624 600 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 12 | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 10 | 71 120 | 711 200 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 13 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора 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 | 18 180 | 90 900 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 14 | Диагностический набор реагентов для определения Железа | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 2 | 44 260 | 88 520 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 15 | Диагностический набор реагентов для определения Кальция | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200Е** 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. 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 | 16 980 | 33 960 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 16 | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом 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 | 16 540 | 33 080 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 17 | Мультикалибратор | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 1 | 146 000 | 146 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 18 | Мультикалибратор липидов | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 1 | 128 000 | 128 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 19 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1 | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 1 | 180 000 | 180 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 20 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2 | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E .** 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 | 1 | 180 000 | 180 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 21 | Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора 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 | 32 200 | 64 400 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 22 | Диагностический набор реагентов для определения Альбумина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E**Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора 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 | 13 260 | 26 520 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 23 | Моющий раствор | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. | флакон | 18 | 33 600 | 604 800 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 24 | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 3 | 32 620 | 97 860 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 25 | Расходные материалы | Расходные материалы для биохимического анализатора  закрытого типа BS-200E в комплекте: Лампа фотометра -  2 шт, Зонд пробозаборника - 1 шт, Реакционные кюветы – 1шт,, | компл | 1 | 828 200 | 828 200 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа** | | | | | | | | |
| 26 | Изотонический разбавитель | 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. | канистра | 6 | 35 000 | 210 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 27 | Лизирующий реагент | 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. | флакон | 4 | 36 000 | 144 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 28 | Лизирующий реагент | 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 | 4 | 34 000 | 136 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 29 | Чистящий реагент | Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, 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. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | флакон | 36 | 3 000 | 108 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 30 | Набор контрольных растворов | 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 | 2 | 88 200 | 176 400 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** | | | | | | | | |
| 31 | Изотонический разбавитель | 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. | канистра | 12 | 64 000 | 768 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 32 | Лизирующий реагент | 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 | 12 | 51 000 | 612 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 33 | Лизирующий реагент | 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 | 12 | 80 000 | 960 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 34 | Набор контрольных растворов | 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. | набор | 1 | 190 000 | 190 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| **Реагентыдля портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа** | | | | | | | | |
| 35 | Быстрый количественный экспресс-тест на D-Dimer | Быстрый количественный экспресс-тест на D-Dimer, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 5 | 96 250 | 481 250 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 36 | Быстрый количественный экспресс-тест на Procalcitonin (PCT) | Быстрый количественный экспресс-тест на Procalcitonin, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 5 | 91 200 | 456 000 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 37 | Быстрый количественный тест на гликированный  гемоглобин (HbA1c) | Быстрый количественный тест на гликированный  гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 25 | 82 500 | 2 062 500 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 38 | Быстрый количественный тест на C-реактивный  белок (CRP) | Быстрый количественный тест на C-реактивный  белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 25 | 62 750 | 1 568 750 | г.Серебрянск, ул.Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 года** |
| 39 | Быстрый количественный тест на кардиологический  Тропонин I (cTn I) | Быстрый количественный тест на кардиологический  Тропонин I (cTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 5 | 111 250 | 556 250 | г.Серебрянск, ул.  Мира, 33 | **По заявке заказчика в течение 2021 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 августа 2021 года по адресу г.Серебрянск, ул.Мира, 33 в кабинете отдела государственных закупок.

# Процедура вскрытия назначена на 10 часов 00 минут 31 августа 2021 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.