

Протокол 3 от 07.04.2023 об итогах закупа товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению № 3 от 24.03.2023

согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

г. Серебрянск

1. Председатель комиссии: Борбасов С.Е. – Главный врач КГП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО

Члены комиссии: Абдрахманова А.Б. – экономист;

Неустроева Е.А.- главный бухгалтер

Секретарь комиссии: Кайгородова З.Е. - специалист по государственным закупкам.

2. Провели закуп способом запроса ценовых предложений.

Сумма Выделенная для закупа

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых товаров, торговых наименований, краткая характеристика.	Техническая спецификация	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг	Общая сумма утвержденная для закупки, в тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
Реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа								
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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	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

		дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной 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 реagentов						
2	Диагностический набор реagentов для определения АСТ	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реagentов 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 реagentной 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 реagentов	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 реagentов для определения Альбумина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реagentов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл.	набор	2	16 250	32 500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве

		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						в течение 2023 года
4	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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	Для автоматического биохимического анализатора BS-	набор	20	21 750	435 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по

	определения Глюкозы	200Е закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. 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						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	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

		памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов						
7	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-200E 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 должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и	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

		контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов						
9	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-200E 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	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

		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						
11	Калибратор для специфических белков	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в	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

		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						
13	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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	Для автоматического биохимического анализатора BS-	набор	10	29 550	295 500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по

	определения Общего холестерина	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						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	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

		контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов						
16	Диагностический набор реагентов для определения Железа	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-Глутамилтрансферазы	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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	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

		контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов						
18	Диагностический набор реагентов для определения Кальция	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-200E 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-	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

		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						
20	Мультикалибратор липидов	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, 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-200E 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 $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не	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

		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						
22	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. 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	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

		ячейках карусели реагентов						
23	Мультикалибратор	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> <p>Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов.</p> <p>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.</p>	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)	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на C3, C4, 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</p>	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

		адаптированы для реagentной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора						
25	Контроль для специфических белков (level 2)	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 реagentной 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-200E 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	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

		анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.						
Тест-полосы для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT (IVD) закрытого типа								
27	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полоски 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, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0 мг/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 М30 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	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 М30 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 коррозионного, 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	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

		<p>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.</p>						
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 M52 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	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

		специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.						
36	Гематологический реагент DIFF для автоматического гематологического анализатора BC-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 гематологической 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 BC-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 гематологической 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 BC-5000 закрытого типа	Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. 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	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

		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.						
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 типа Специальная 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	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

		сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.						
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 типа Специальная 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	Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора	упаковка	1	88 000	88 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по

	для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа	коагуляции OCG-102, закрытого типа Специальный 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						предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus закрытого типа								
44	Fineware (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - быстрый количественный тест на гликолизированный	Быстрый количественный тест на гликолизированный гемоглобин (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 Fineware 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 кардиологический Тропонин I (cTn I)	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware 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

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «BioHimLab»	РК, г. Усть-Каменогорск, Добролюбова 39/2-3	30.03.2023г. 16:05
2	ТОО «ШығысМедТрейд»	РК, г. Усть-Каменогорск, Добролюбова 39/2	30.03.2023г. 16:01
3	ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС»	РК, г. Усть-Каменогорск, Добролюбова 39/2-2	30.03.2023г. 15:00
4	ТОО «ЭлитМед»	РК, г. Усть-Каменогорск, Добролюбова 39/2-1	30.03.2023г. 15:30

ТОО «BioHimLab»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных непатентованных название или состав)	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМ С 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	Место поставки	Сроки и условия поставки
47	Расходный материал	Сифилис -РПР-Карбон Тест на 1 000 определений/ RPR-CARBON – DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде набор,1000опр	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)/ Стекло покровное к камере Горяева 21*24*0,45л.	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

ТОО «ШығысМедТрейд»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных непатентованных название или состав)	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМ С 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	Место поставки	Сроки и условия поставки
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-200E 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	набор	15	25 900	388 500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в

		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						заявленном количестве в течение 2023 года
3	Диагностический набор реагентов для определения Альбумина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-200E 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	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

		в строго определенных ячейках карусели реагентов						
5	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-200E 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-200E 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	набор	10	21 875	218 750	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в

		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						заявленном количестве в течение 2023 года
8	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения ТР. 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	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-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения ТВИЛ/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	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

		в строго определенных ячейках карусели реагентов						
10	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-200E 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-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые	набор	3	59 100	177 300	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке

		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						Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
13	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-200E закрытого типа Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/ТС. 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	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

		помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов						
15	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-200E 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-Глутамилтрансферазы	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не	набор	2	37 050	74 100	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по

		<p>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</p>						<p>предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
18	<p>Диагностический набор реагентов для определения Кальция</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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</p>	набор	2	20 625	41 250	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
19	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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</p>	набор	10	54 556	545 560	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

		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						
20	Мультикалибратор липидов	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, 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-200E 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 $\pm 10\%$. 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-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для	набор	15	82 675	1 240 125	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора.

		<p>количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. 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</p>						<p>Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
23	Мультикалибратор	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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.</p>	набор	3	129 960	389 880	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
24	Контроль для специфических белков (level 1)	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной</p>	набор	3	146 040	438 120	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

		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						года
25	Контроль для специфических белков (level 2)	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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-200E закрытого типа. Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными 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
44	Finecare (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - быстрый	Быстрый количественный тест на гликолизированный	упак	5	67 000	335 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения

	количественный тест на гликолизированный	гемоглобин (HbA1c). В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.						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 Finescare 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 кардиологический Тропонин I (cTn I)	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Finescare 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

ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных непатентованных название или состав)	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМ C 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на	Место поставки	Сроки и условия поставки
--------	--	--	----------	--------	--	---	----------------	--------------------------

					стоимости всех необходимых сопутствующ их услуг	транспортировк у, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы		
28	Изотонический разбавитель для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа	Специальный разбавитель марки М30 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 М30 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	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 М30 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 коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко	Шт	120	5 400	648 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке

		вымываться. Флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.						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 внутрिलाбораторного 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

								г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
35	Изотонический разбавитель для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа	Специальный разбавитель марки M52 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 гематологической 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 BC-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 гематологической 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 BC-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 гематологической 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	Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля	наб	4	120 000	480 000		г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения

	гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа	точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. 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.						договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
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 типа Специальная 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	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

		20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.						
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 типа Специальная 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	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 типа Специальный 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

ТОО «ЭлитМед»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных непатентованных название или состав)	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМ С 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	Место поставки	Сроки и условия поставки
27	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полоски 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, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0 мг/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

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений - эксперты не привлекались

5. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений решил:

Признать ТОО «BioHimLab» победителем по лотам 47,48. Произвести закуп у ТОО «BioHimLab» Заключить договор на сумму 49 360 тенге

Признать ТОО «ШыгысМедТрейд» победителем по лотам 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,44,45,46. Произвести закуп у ТОО «ШыгысМедТрейд» Заключить договор на сумму 11 747 024 тенге

Признать ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» победителем по лотам 28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43. Произвести закуп у ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» Заключить договор на сумму 8 135 581 тенге

Признать ТОО «ЭлитМед» победителем по лоту 27. Произвести закуп у ТОО «ЭлитМед» Заключить договор на сумму 2 490 000 тенге

Организатору государственных закупок – КГП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО разместить текст настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика.

Председатель комиссии

С.Е. Борбасов



Члены комиссии

А.Б. Абрахманова

Е.А. Неустрова

Секретарь комиссии

З.Е. Кайгородова