

Протокол №9 от 7.03.2024 об итогах закупки товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению № 9 от 29.02.2024 согласно Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07.06.2023 № 110 Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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 КПП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО  
 Члены комиссии: Абдибекова А.Н. – юрист;  
 Неустрова Е.А.- главный бухгалтер  
 Секретарь комиссии: Гуселетова Е.Г. - специалист по государственным закупкам.

2. Провели закуп способом запроса ценовых предложений.  
 Сумма Выделенная для закупки 50 310 030 (пятьдесят миллионов триста десять тысяч тридцать тенге) ноль-тысяч

№ 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
<b>Реагенты для гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b>								
1	Изотонический разбавитель	Изотонический разбавитель для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Специальный разбавитель марки MS2 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	кап	20	74250	1485000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

	<p>на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.</p>					
<p>2. Набор контрольных растворов</p>	<p>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 представляют 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</p>	<p>набор</p>	<p>6</p>	<p>120000</p>	<p>720000</p>	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p> <p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

	референтных параметров в память прибора.				
3	<p>Лизирующий реагент</p> <p>Гематологический реагент LN для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Гематологический реагент LN для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться ионы и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.</p>	<p>флакон</p> <p>20</p> <p>28750</p> <p>575000</p>	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>	

4	<p>Чистящий реагент</p> <p>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 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.</p>	флакон	120	9525	1143000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
5	<p>Лизирующий реагент</p> <p>Гематологический реагент DIFF для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типаСпециальный 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 пипиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.</p>	флакон	20	45500	910000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

Реагенты для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа

6	Изоотонический разбавитель	<p>Специальный разбавитель марки M30 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ.</p> <p>Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.</p>	флакон	20	74000	1480000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
7	Моющий реагент	<p>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 совместным со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.</p>	канистра	15	84000	1260000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
8	Лизирующий реагент	<p>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 совместным со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.</p>	флакон	20	41250	825000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
9	Расходные материалы	<p>Термобумага 50*20*12 № 10</p>	туб	100	800	80000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

	Расходные материалы	Термобумага 57*25*12, № 10	туб	100	800	80000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
11	Набор контрольных растворов	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	набор	12	98514	1182168	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

Реагенты для биохимического анализатора BS-200E закрытого типа

12	<p>Диагностический набор реагентов для определения прямого билирубина</p>	<p>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 однокоронные оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.  Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным со встроенным сканером анализатора.  Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисистроток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	20	38600	772000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
13	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы</p>	<p>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 однокоронные оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.  Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным со</p>	набор	5	33033	165165	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

14	Диагностический набор реагентов для определения Мочевина	<p>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	20	21875	437500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
		<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 17мл. 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 реактивной 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>						



15	<p>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 однократные оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультиисворотов. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	5	51400	257000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
16	<p>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 однократные оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным со</p>	набор	20	25900	518000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

		<p>встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультиэлюторок. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.</p>						
17	<p>Диагностический набор реагентов для определения АСТ</p>	<p>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 контейнеры 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 мультиэлюторок. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	20	25900	518000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

18	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 17мл. 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 реактивной 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 и памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	20	35512	710240	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
19	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина</p>	<p>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 реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со</p>	набор	40	33075	1323000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

		<p>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 и строго определенных ячейках карусели реагентов</p>						
20	<p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 алагирированы 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	25	21750	543750	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

21	<p>Диагностический набор реагентов для определения общего белка</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E  Однокомпонентный набор реагентов для определения ТГ.  Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в однодозовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж.  Контейнер должен быть полностью адаптирован для реактивной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.  Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультиметрового. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	15	15700	235500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
22	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа  Однокомпонентный набор реагентов для определения ТГ.  Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в однодозовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж.  Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	набор	12	54556	654672	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

23	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	<p>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	20	29550	591000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
		<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа          Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовой оригинальный контейнер R.I. для предотвращения контаминации и не требуется перекаливания 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>						

24	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> <p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA.</p> <p>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.</p> <p>Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.</p> <p>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	3	33125	99375	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
25	<p>Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1*40 мл + 1x14)</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до <math>\pm 10\%</math>. 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.</p> <p>Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и</p>	набор	30	43980	1319400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

		<p>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</p>					
26	<p>Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E  Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT.  Объем рабочего раствора не менее 17мл. 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 реагентов</p>	набор	3	37050	111150	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p> <p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>



27	Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1*40 мл.+1x14)	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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 <math>\pm 10\%</math>. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется перекалибровки дополнительных картриджи.</p> <p>Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.</p> <p>Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисьюэкетов. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	30	82675	2480250	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
28	Диагностический набор реагентов для определения Кальция	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> <p>Однокомпонентный набор реагентов для определения Ca.</p> <p>Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется перекалибровки дополнительных картридж.</p>	набор	2	20625	41250	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

29	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	<p>Контейнер должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным 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	5	20100	100500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
		<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа        Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP.        Объем рабочего раствора не менее 170мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания и дополнительных картриджи.        Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным 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>						

30	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> <p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл.</p> <p>Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.</p> <p>Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.</p> <p>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	10	59100	591000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
31	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альбумина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> <p>однокомпонентный набор реагентов для определения ALB.</p> <p>Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.</p> <p>Контейнер должен быть полностью адаптирован для реактивной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со</p>	набор	5	16250	81250	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

	<p>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 и строго определенных ячейках карусели реагентов</p>					
<p>32</p> <p>Мультикалибратор липидов</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> <p>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 совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора</p>	<p>набор</p> <p>3</p> <p>113900</p> <p>341700</p>		<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>		<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

33	Мультикалибратор сывороточный	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Однорулевой мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPar, FE, CREA-I, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/LC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроеным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	5	129980	649800	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
34	Калибратор для специфических белков	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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 использовать отдельные флаконы для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее	набор	3	155460	466380	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

		<p>5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора.</p>					
35	Контроль для специфических белков (level 1)	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Специальный реagent ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реagent должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реagent должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реagentа должен быть не менее 30мл. Флаконы с реagentом должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора</p>	набор	3	146040	438120	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p> <p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

36	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.</p> <p>Специальный реагент CImChemia основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, 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.</p> <p>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 реактивной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	набор	3	172800	518400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
37	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.</p> <p>Специальный концентрированный реагент Desagent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора</p> <p>используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера.</p> <p>Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора.</p>	набор	40	34800	1392000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>


Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 1,5 литров рабочего раствора.

**Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Finesage FIA Meter Plus закрытого типа**

38	Расходный материал	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сГП I) для портативного флуоресцентного анализатора Finesage FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упак	10	109000	1090000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
39	Расходный материал	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) для портативного флуоресцентного анализатора Finesage FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упак	5	100000	500000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
40	Расходный материал	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finesage FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упак	2	67000	134000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

**Картриджи для исследования гемостаза, закрытого типа.**



41	Картридж для определения протромбинового времени (свертывания)	<p>Тест-полоски для определения протромбинового времени для анализатора коагуляции OSG-102, закрытого типа. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной ипнатной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OSG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде.</p> <p>Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной ипнатной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>	упак	5	20880	104400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
42	Картридж для определения активированного частичного протромбинового времени (свертывания)	<p>Тест-полоски для определения АПТВ для анализатора коагуляции OSG-102, закрытого типа. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ в цельной ипнатной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OSG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде.</p> <p>Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной ипнатной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>	упак	5	32016	160080	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

43	Картридж для определения фибриногена армени (свертывания)	<p>Тест-полоски для определения концентрации фибриногена для анализатора коагуляции OSG-102, закрытого типа. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной шпричной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместным со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OSG-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 шпричной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>	упак	5	56544	282720	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
44	Картридж для определения тромбинового времени (свертывания)	<p>Тест-полоски для определения концентрации тромбинового времени для анализатора коагуляции OSG-102, закрытого типа. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового времени в цельной шпричной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместным со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OSG-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 шпричной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>	упак	5	60840	304200	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

45	Стандарт плазма	Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора коагуляции OSG-102, закрытого типа. Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OSG-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.	Фл.	1	88000	88000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
----	-----------------	---	-----	---	-------	-------	---------------------------	---

**Реагенты для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000 закрытого типа**

46	Расходный материал	Набор для определения СЕА (Раковый Эмбриональный Антиген) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000	набор	1	47600	47600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
47	Расходный материал	Набор для определения AFP (Альфа-фетопротенин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	1	37160	37160	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
48	Расходный материал	Набор для определения PSA (Простатический специфический антиген общий), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора фетопро.20 специальных картриджей.	набор	50	62560	3128000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

49	Расходный материал	Набор для определения t-PSA (Простатический специфический антиген свободный), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	50	67600	3380000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
50	Расходный материал	Набор для определения CA19 (Углеводный антиген CA19), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	88600	88600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
51	Расходный материал	Набор для определения CA125 (Углеводный антиген CA125), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	84700	423500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
52	Расходный материал	Набор для определения CA15-3 (Углеводный антиген CA15-3), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	96400	-96400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
53	Расходный материал	Набор для определения Sufr21-1 (Фрагмент штокератина 19) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	88600	88600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
54	Расходный материал	Набор для определения FERRITIN (Ферритин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	10	40460	404600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

55	Расходный материал	Набор для определения LH (Лютеинизирующий гормон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscan MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	32200	161000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
56	Расходный материал	Набор для определения FSH (ФСГ), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscan MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	32220	161100	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
57	Расходный материал	Набор для определения Prolactin (Пролактин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscan MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	32820	164100	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
58	Расходный материал	Набор для определения Progesterone (Прогестерон) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscan MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	2	38460	76920	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
59	Расходный материал	Набор для определения Testosterone (Тестостерон) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscan MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	2	62400	124800	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
60	Расходный материал	Набор для определения ESTRADIOL (Эстрадиол) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscan MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	2	40420	80840	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
61	Расходный материал	Набор для определения TSH (ТТГ) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscan MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	30	21300	639000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

62	Расходный материал	Набор для определения ТТ3 (Свободный трийодтиронин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	40	40540	1621600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
63	Расходный материал	Набор для определения ТТ4 (Свободный тироксин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	40	34920	1396800	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
64	Расходный материал	Набор для определения Cortisol (Кортизол) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	10	38000	380000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
65	Расходный материал	Набор для определения NT-proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	15	119000	1785000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
67	Расходный материал	Набор для определения D-Dimer (Д-Димер) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	5	49080	245400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
68	Расходный материал	Набор для определения HbA1c (Гликированный гемоглобин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	100	30320	3032000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

69	Расходный материал	Набор для определения INSULIN (Инсулин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscan MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	1	60640	60640	60640	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
70	Расходный материал	Набор для определения VITAMIN D (25-гидроксикальциамин D для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscan MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	60	65440			г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
71	Расходный материал	Набор для определения Total IgE (Общий Иммуноглобулин E) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscan MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	15	61600			г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
72	ID-DiaClon Anti D	ID-DiaClon Anti-D содержит моноклональные анти-D антитела класса IgG (клеточная линия ESD1), поставляется в виде готовых к использованию реагентов во флаконах по 5 мл. Консерванты: триметоприм и сульфаметоксазол	уп	1	76 000			г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «BioHimLab»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2-3	06.03.2024 14:30
2	ТОО «ШығысМедТрейд»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. ул. Добролюбова 39/2	06.03.2024 15:40

3	ТОО «MedTexСервис»	ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова39/2-3	06.03.2024 15:40
4	ТОО «ЭлгитМед»	ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова39/2-1	06.03.2024 16:15
5	ТОО «NUR MEDICAL COMPANY»	ОА, г.Семей, ул.Урэнхаева 6	06.03.2024 09:10

**ТОО «BioHimLab»**

№ лота	Наименование закупяемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных или патентованных название или состав)	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки - DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциально поставщика на транспорт, страховку, оплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциально поставщика на транспорт, страховку, оплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	Место поставки	Сроки и условия поставки
	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия			Цена за единицу в тенге на условиях поставки - DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг			



38	Расходный материал	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Finesate FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаков	10	109000	1090000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
39	Расходный материал	Быстрый количественный тест на проксальцитонин (PCT) для портативного флуоресцентного анализатора Finesate FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаков	5	100000	500000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
40	Расходный материал	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finesate FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаков	2	67000	134000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

ТОО «ШыгысМедТрейд»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных непатентованных название или состав)	Ед. измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКOTER MC 2020 до пункта	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКOTER MC 2020 до пункта	Место поставки	Сроки и условия поставки
	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия						

				<p>(пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходим ых сопутствующ их услуг</p>	<p>(пунктов) доставки, включая все расходы потенциаль ного поставщик а на транспортн рому, страховани е, уплату таможенны х пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы</p>		
46	Расходный материал	<p>Набор для определения SEA (Ракочный Эмбриональный Антиген) для поративного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescence MF-T1000</p>	набор	47600	47600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора, Строго по предварител ьной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
47	Расходный материал	<p>Набор для определения AFR (Альфа- фетопротеин), для поративного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescence MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей</p>	набор	37160	37160	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора, Строго по предварител ьной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

48	Расходный материал	Набор для определения PSA (Простатический специфический антиген (общий), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора фетопро.20 специальных картриджей.	набор	50	62560	3128000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
49	Расходный материал	Набор для определения f-PSA (Простатический специфический антиген свободный), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	50	67600	3380000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
50	Расходный материал	Набор для определения CA19 (Углеводный антиген CA19), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	88600	88600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
51	Расходный материал	Набор для определения CA125 (Углеводный антиген CA125), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	84700	423500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

52	Расходный материал	Набор для определения СА15-3 (Углеводный антиген СА15-3), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	96400	96400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
53	Расходный материал	Набор для определения Суфа21-1 (Фрагмент штокератина 19) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	88600	88600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
54	Расходный материал	Набор для определения FERRITIN (Ферритин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	10	40460	404600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
55	Расходный материал	Набор для определения LH (Лютеинизирующий гормон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	32200	161000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

56	Расходный материал	Набор для определения FSH (ФСГ), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	32220	161100	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
57	Расходный материал	Набор для определения Prohactin (Продактин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	32820	164100	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
58	Расходный материал	Набор для определения Progesterone (Прогестерон) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	2	38460	76920	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
59	Расходный материал	Набор для определения Testosterone (Тестостерон) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoscare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	2	62400	124800	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

60	Расходный материал	Набор для определения ESTRADIOL (Эстрадиол) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	2	40420	80840	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
61	Расходный материал	Набор для определения TSH (ТТГ) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	30	21300	639000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
62	Расходный материал	Набор для определения ГТЗ (Свободный трийодтиронин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	40	40540	1621600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
63	Расходный материал	Набор для определения ГТ4 (Свободный тироксин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	40	34920	1396800	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

64	Расходный материал	Набор для определения Cortisol (Кортизол) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Flixosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	10	38000	380000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
65	Расходный материал	Набор для определения NT-proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Flixosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	15	119000	1785000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
67	Расходный материал	Набор для определения D-Dimer (Д-Димер) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Flixosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	5	49080	245400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
68	Расходный материал	Набор для определения HbA1c (Гликированный гемоглобин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Flixosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	100	30320	3032000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

69	Расходный материал	Набор для определения INSULIN (Инсулин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	1	60640	60640	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
70	Расходный материал	Набор для определения VITAMIN D (25-гидроксивитамин D для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	60	65440	3926400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
71	Расходный материал	Набор для определения Total IgE (Общий Иммуноглобулин E) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	15	61600	924000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

ТОО «MedTexService»

№ договора	Наименование закушаемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных непатентованных название или состав)	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки	Сумма поставки в тенге на условиях поставки	Место поставки	Сроки и условия поставки
	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия			DDP ИНКOTEP MC 2020 до пункта (пунктов)	DDP ИНКOTEP MC 2020 до пункта (пунктов)		



				доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг	доставка, включая все расходы потенциально поставщика и на транспортировку, страховании, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, ватнжей и сборов, другие расходы		
41	Картридж для определения протромбинового времени (свертывания)	<p>Тест-полоски для определения протромбинового времени для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа</p> <p>Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной илтратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместным 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 арационетеса ротора. Объем цельной илтратной крови для анализа не более 20мкл.</p> <p>Упаковка 24 тест-полоски.</p>	5 упак	20880	104400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

42	Картридж для определения активированного частичного тромбопластинового времени (свертывания)	<p>Тест-полоски для определения АПТВ для анализатора коагуляции OSG-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 OSG-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.</p>	упаков	5	32016	160080	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
43	Картридж для определения фибриногена времени (свертывания)	<p>Тест-полоски для определения концентрации фибриногена для анализатора коагуляции OSG-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 OSG-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.</p>	упаков	5	56544	282720	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
44	Картридж для определения тромбинового времени (свертывания)	<p>Тест-полоски для определения концентрации тромбинового времени для анализатора коагуляции OSG-102, закрытого типа. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового времени в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OSG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты</p>	упаков	5	60840	304200	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

		<p>в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального иращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>					
45	Стандарт плазма	<p>Контрольная плазма. Контрольный материал для коагулянтных тестов для анализатора коагуляции OSG-102, закрытого типа. Специальный контрольный материал для проведения QC коагулянтных тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OSG-102. Контрольный материал представляет из себя плазму со специальной обработкой цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух фазонов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений</p>	Фл.	1	88000	88000	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

ТОО «ЭлитМед»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных или состав)	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки	Цена за единицу в тенге на условиях поставки	Сроки и условия поставки
					<p>Сумма поставки в тенге на условиях поставки</p> <p>ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспорт</p>	<p>Цена за единицу в тенге на условиях поставки</p> <p>ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг</p>	<p>Место поставки</p>

						року, страховани с, уплату таможенны х пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы					После заключения договора. Строго по преварител ьной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
9	Расходные материалы	Термобумага 50*20*12 № 10	туб	100	800	80000				г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по преварител ьной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
10	Расходные материалы	Термобумага 57*25*12 № 10	туб	100	800	80000				г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по преварител ьной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
12	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 требуются переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной	набор	20	38600	772000				г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по преварител ьной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

13	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амлазы</p>	<p>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>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</p>	набор	5	33033	165165	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора, Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
14	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевина</p>	<p>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>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</p>	набор	20	21875	437500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора, Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

		<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</p>					
15	<p>Диагностический набор реагентов для определения Железа</p>	<p>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 встроеным 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	5	51400	257000 г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предпарител ьной заявки Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
16	<p>Диагностический набор реагентов для определения АЛТ</p>	<p>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 встроеным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с</p>	набор	20	25900	518000 г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предпарител ьной заявки Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

		<p>помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>					
17	<p>Диагностический набор реагентов для определения АСТ</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 17мл. 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>	набор	20	25000	518000	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p> <p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
18	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 17мл. 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</p>	набор	20	35512	710240	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p> <p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

		<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 реактивов</p>					
19	<p>Диагностический набор реактивов для определения Креатинина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реактивов 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 реактивной 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 реактивов</p>	набор	40	35075	1323000	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
20	<p>Диагностический набор реактивов для определения Глюкозы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реактивов 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 реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур</p>	набор	25	21750	543750	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>



		<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</p>						
21	<p>Диагностический набор реагентов для определения общего белка</p>	<p>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 KI, для предотвращения загрязнения 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 ячеек карусели реагентов</p>	набор	15	15700	235500	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
22	<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 KI, для предотвращения загрязнения 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</p>	набор	12	54556	654672	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

		повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов							После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
23	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	<p>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 помощью мультианализаторов. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	20	29550	591000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33		
24	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	<p>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</p>	набор	3	33125	99375	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года	

		<p>помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>					
25	<p>Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1*40 мл.+ 1x14)</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без ослабления. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до <math>\pm 10\%</math>. 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</p>	набор	30	43980	1319400	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p> <p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>
26	<p>Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы</p>	<p>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</p>	набор	3	37050	111150	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p> <p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>

		<p>сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методик в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>						
27	<p>Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1*40 мл.+1x14)</p>	<p>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 ИВ в пределах до <math>\pm 10\%</math>. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры 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 методик в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	30	82675	2480250	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
28	<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</p>	набор	2	20625	41250	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

		<p>снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультииспользований. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>					
29	<p>Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы</p>	<p>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 загрязнения 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 мультииспользований. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	5	20100	100500	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
30	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка</p>	<p>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 оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения загрязнения 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</p>	набор	10	59100	591000	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

31	<p>Диагностический набор реagensов для определения Альбумина</p>	<p>помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реagensов</p>	набор	5	16250	81250	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>
32	<p>Мультикалибратор липидов</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реagensов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовой оригинальный контейнер К1, 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 реagensов</p> <p>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: 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 референсных значений тестов в память анализатора</p>	набор	3	113900	341700	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

33	Мультикалибратор сывороточный	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> <p>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/GodPar, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разделении 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	5	129960	649800	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
34	Калибратор для специфических белков	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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 использовать отдельные флаконы для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адантированы для реagentной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	набор	3	155460	466380	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

35	Контроль для специфических белков (level 1)	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Специальный реагент SinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, 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 использовать отдельные флаконы 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</p>	набор	3	146040	438120	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
36	Контроль для специфических белков (level 2)	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Специальный реагент SinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, 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 использовать отдельные флаконы 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</p>	набор	3	172800	518400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года



									сканером анализатора								После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
37	Моющий раствор CD-80	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Специальный концентрированный реагент Betergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося 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.	набор	40	34800	1392000				г.Серебрянск, ул.Мира, 33							
72	ID-DiaClon Anti D	ID-DiaClon Anti-D содержит моноклональные анти-D антитела класса IgG (капсовая линия ESD1), поставляется в виде готовых к использованию реагентов во флаконах по 5 мл. Консерванты: триметоприм и сульфаметоксазол	уп	1	76 000	76000				г.Серебрянск, ул.Мира, 33							После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

ТОО «NUR MEDICAL COMPANY»

№ лота	Наименование закупуемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных непатентованных названия или состав)	Ед. измер	Код-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки INKOTER DDP MC 2020 до	Сумма поставки в тенге на условиях поставки INKOTER DDP MC 2020 до	Место поставки	Сроки и условия поставки
	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия						

					<p>пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг</p>	<p>пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортную перевозку, страховании, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы</p>		
1	Изотонический разбавитель	<p>Изотонический разбавитель для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Специальный разбавитель марки M52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете ферментных 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 совместным со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.</p>	кан	20	74250	1485000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года</p>

2	Набор контрольных растворов	<p>Набор контрольных растворов для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. Набор марки В55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах используемых в работе бытовые реагенты М58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляются проверенные контрольные данные не менее чем во двенадцати клинических анализах 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.</p>	набор	6	120000	720000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заданном количестве в течение 2024 года
3	Лизирующий реагент	<p>Гематологический реагент LH для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. Гематологический реагент LH для анализатора ВС-5000 закрытого типа. Специальный жидкий реагент марки М-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться ионы кальция и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.</p>	флакон	20	28750	575000	г.Серебрянск ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заданном количестве в течение 2024 года

4	Чистящий реагент	<p>Универсальный чистящий реагент M30 P, 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 5(мл). Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.</p>	флакон	120	9525	1143000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заявка в заявленном количестве в течение 2024 года
5	Лизирующий реагент	<p>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 шпанды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.</p>	флакон	20	45500	910000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заявка в заявленном количестве в течение 2024 года
6	Изотонический разбавитель	<p>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 позволить использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.</p>	флакон	20	74000	1480000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заявка в заявленном количестве в течение 2024 года

7	Мощный реагент	<p>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.</p>	капистра	15	84000	1260000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
8	Лизирующий реагент	<p>Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться ионы меди и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.</p>	флакон	20	41250	825000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
11	Набор контрольных растворов	<p>Набор марки B30 предназначен для ежедневного проведения внутривлабораторного контроля точности измерений на приборах, используемых в работе базовые реагенты M30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы представляют 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</p>	набор	12	98514	1182168	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 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:
  - 1) Признать ТОО «BioHimLab» победителем по лотам 38,39,40. Произвести закуп у ТОО «BioHimLab» Заключить договор на сумму 1 724 000 тенге.
  - 2) Признать ТОО «ШығысМедТрейдт» победителем по лотам 46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,67,68,69,70,71. Произвести закуп у ТОО «ШығысМедТрейдт» заключить договор на сумму 22 474 060 тенге.
  - 3) Признать ТОО «МедТехСервис» победителем по лотам 41,42,43,44,45. Произвести закуп у ТОО «МедТехСервис» Заключить договор на сумму 939 400 тенге.
  - 4) Признать ТОО «ЭлитМед» победителем по лотам 9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,72. Произвести закуп у ТОО «ЭлитМед» Заключить договор на сумму 15 592 402 тенге.
  - 5) Признать ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» победителем по лотам 1,2,3,4,5,6,7,8,11. Произвести закуп у ТОО «NUR MEDICAL COMPANY». Заключить договор на сумму 9 580 168 тенге.

Организатору государственных закупок - КТП 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.Н. Абдибекова

Секретарь комиссии

Е.Г. Гуселетова