

Протокол 11 от 01.07.2023 об итогах закупа товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению № 11 от 22.06.2023

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

г. Серебрянск

1. Председатель комиссии Борбасов С.Е. – Главный врач КПП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО
 Члены комиссии: Абдибекова А.Н. – юрист;
 Неустроева Е.А.- главный бухгалтер
 Секретарь комиссии: Агарина Ю.С. - специалист по государственным закупкам.

2. Провели закуп способом запроса ценовых предложений.

Сумма Выделенная для закупа

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых товаров, торговых наименований, краткая характеристика.	Техническая спецификация	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг	Общая сумма утвержденная для закупки, в тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
Реагенты для портагивного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescage MF-T1000 закрытого типа								
1	Расходный материал	Набор для определения Total IgE (Общий Иммуноглобулин E), для портагивного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescage MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	2	61 600	123 200	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
2	Расходный материал	Набор для определения PSA (Простатический специфический антиген общий), для портагивного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescage MF-T1000. В составе	набор	40	62 560	2 502 400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года

		набора 20 специальных картриджей. Набор для определения f-PSA (Простатический специфический антиген свободный), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	67 600	67 600	67 600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
3	Расходный материал	Набор для определения NT-proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	15	119 000	1 785 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
4	Расходный материал	Набор для определения LH (Лютенизирующий гормон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	32 200	32 200	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
5	Расходный материал	Набор для определения Cortisol (Кортизол), для портавного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	38 000	38 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
6	Расходный материал	Набор для определения Progactin (Пролактин), для портавного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	32 820	32 820	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
7	Расходный материал	Набор для определения Testosterone (Тестостерон), для портавного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	62 400	62 400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
8	Расходный материал	Набор для определения Progesterone (Прогестерон), для портавного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	38 460	38 460	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
9	Расходный материал	Набор для определения ESTRADIOL (Эстрадиол), для портавного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	40 420	40 420	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
10	Расходный материал	Набор для определения Estradiol (Эстрадиол), для портавного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	40 420	40 420	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	

11	Расходный материал	Набор для определения TSH (Тиреотропный гормон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	20	21 300	426 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
12	Расходный материал	Набор для определения fT4 (Свободный тироксин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	20	34 920	698 400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
13	Расходный материал	Набор для определения VITAMIN D (25-гидроксивитамин D), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	20	65 440	1 308 800	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
14	Расходный материал	Набор для определения FSH (ФСГ), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogate MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	1	32 220	32 220	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
15	Наконечники полимерные одноразовые к дозаторам пипеточным 1000 шт.	Наконечники полимерные одноразовые к дозаторам пипеточным 1000 шт.	упак	3	2 300	6 900	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
Реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа								
16	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со	набор	5	38 600	193 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года

17	Мультикалибрагор	<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	2	129 960	259 920	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
18	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Одноуровневый мультикалибрагор 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 разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибрагатора не менее 30мл. Набор мультикалибрагатора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	набор	10	21 875	218 750	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

		<p>контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	2	113 900	227 800		<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
19	Мультикалибратор липидов	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	набор	2	113 900	227 800		<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
20	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	<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 встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в</p>	набор	10	25 900	259 000		<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

21	<p>Диагностический набор реагентов для определения АСТ</p>	<p>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 GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	10	25 900	259 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
22	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения TBL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур</p>	набор	10	35 512	355 120	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

	<p>программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>						
<p>23</p> <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 реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	<p>набор</p>	<p>10</p>	<p>33 075</p>	<p>330 750</p>	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
<p>24</p> <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 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>	<p>набор</p>	<p>15</p>	<p>21 750</p>	<p>326 250</p>	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

	<p>повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>						<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
<p>25</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и 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>набор</p>	<p>5</p>	<p>15 700</p>	<p>78 500</p>	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
<p>26</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур</p>	<p>набор</p>	<p>10</p>	<p>54 556</p>	<p>545 560</p>	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

	<p>программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>						
<p>27</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Однокомпонентный набор реагентов для определения СНОЛ/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 мультисывороток. Не требуется программирования процедур</p> <p>набор</p> <p>10</p> <p>29 550</p> <p>295 500</p> <p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>					<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>	
<p>28</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты</p>	<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 помощью мультисывороток. Не требуется программирования процедур</p> <p>набор</p> <p>1</p> <p>33 125</p> <p>33 125</p> <p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>					<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>	

29	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C</p>	<p>программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</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 $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.</p> <p>Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактентной 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</p> <p>программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	15	43 980	659 700	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
30	<p>Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> <p>двухкомпонентный набор реагентов для определения GGТ. Объем рабочего раствора не менее 176мл.</p> <p>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 реактентной карусели анализатора и снабжены</p>	набор	1	37 050	37 050	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

31	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C</p>	<p>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> <p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация ИВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со 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	15	82 675	1 240 125	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
32	<p>Калибратор для специфических белков</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющих аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4,</p>	набор	2	155 460	310 920	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

	раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактнтной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					набор			
35	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реактнтной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	16 250	2	набор			32 500	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
36	<p>Быстрый количественный тест на гликолизированный гемоглобин (HbA1c). В составе набора 25 специализированных картриджей, идентификационный чип</p>	67 000	1	упаков			67 000	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в

	картриджей, буфер.							течение 2023 года
Реагенты для гематологического анализатора закрытого типа ВС-5000 закрытого типа								
37	Изогониический разбавитель для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа	Специальный разбавитель марки M52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	шт	10	74 250	742 500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
38	Набор контрольных растворов для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа	Набор марки 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 референтных параметров в память прибора.	наб	6	120 000	720 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
39	Гематологический реагент LH для автоматического гематологического	Специальный жидкий реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных	флакон	10	28 750	287 500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в

анализатора ВС-5000 закрытого типа	клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	флакон	20	5 400	108 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
40	Чистящий реагент для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа	флакон	20	5 400	108 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
41	Гематологический реагент DIFF для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа	флакон	10	45 500	455 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа							
42	Изотонический разбавитель для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа	кан	10	74 000	740 000		

			должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.							
43	Мощный реагент		Специальный реагент марки M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	кан	10	84 000	84 000	840 000		
44	Лизирующий реагент для гематологических анализаторов		Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	15	41 250	618 750			
45	Расходные материалы		Термобумага 50*20*12. № 10 Бумага для принтера	шт	50	600	30 000			
46	Расходные материалы		Термобумага 57*25*12. № 10 Бумага для принтера	шт	200	600	120 000			
47	Набор контрольных растворов		Набор марки B30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного 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 аггестованных референтных параметров, соответствующих низким, нормальным и высоким показателям,	набор	6	98 514	591 084			

						указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.				

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «ШығысМедТрейд»	РК, ВКО ул. Добролюбова 39/2	12.06.2023г. 18:00
2	ТОО «МедТехСервис»	РК, ВКО ул. Добролюбова 39/2-2	27.06.2023г. 12:30

ТОО «ШығысМедТрейд»

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

Реагенты для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresate MF-T1000 закрытого типа

1	Расходный материал	Набор для определения Total IgE (Общий Имуноглобулин E), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	2	61 600	123 200	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
2	Расходный материал	Набор для определения PSA (Простатический специфический антиген общий), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	40	62 560	2 502 400	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
3	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	1	67 600	67 600	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
4	Расходный материал	Набор для определения NT- proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	15	119 000	1 785 000	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
5	Расходный материал	Набор для определения LH (Лютеинизирующий гормон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	32 200	32 200	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
6	Расходный материал	Набор для определения Cortisol (Кортизол), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	38 000	38 000	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года

									количестве в течение 2023 года
7	Расходный материал	Набор для определения Prolactin (Пролактин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	32 820	32 820	32 820	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
8	Расходный материал	Набор для определения Testosterone (Тестостерон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	62 400	62 400	62 400	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
9	Расходный материал	Набор для определения Progesterone (Прогестерон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	38 460	38 460	38 460	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
10	Расходный материал	Набор для определения ESTRADIOL (Эстрадиол), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	40 420	40 420	40 420	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
11	Расходный материал	Набор для определения TSH (Тиреотропный гормон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	20	21 300	426 000	426 000	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
12	Расходный материал	Набор для определения ТТ4 (Свободный тироксин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора	набор	20	34 920	698 400	698 400	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в

		20 специальных картриджей.								заявленном количестве в течение 2023 года	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
13	Расходный материал	Набор для определения VITAMIN D (25-гидроксивитамин D), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	20	65 440	1 308 800				г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
14	Расходный материал	Набор для определения FSH (ФСГ), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluosense MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	1	32 220	32 220				г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
15	Наконечники полимерные одноразовые к дозаторам пипеточным 1000 шт.	Наконечники полимерные одноразовые к дозаторам пипеточным 1000 шт.	упак	3	2 300	6 900				г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
Реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа											
		Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения DBЦ/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактентной 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	набор	5	38 600	193 000				г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
16	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения DBЦ/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактентной 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	набор	5	38 600	193 000				г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года

							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 2023 года
17	Мультикалибратор		Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPar, FE, CREA-I, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	129 960	259 920					г. Серебрянск, ул.Мира, 33			После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
18	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины		Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	10	21 875	218 750					г. Серебрянск, ул.Мира, 33			После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
19	Мультикалибратор липидов		Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов.	набор	2	113 900	227 800					г. Серебрянск, ул.Мира, 33			После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года

		<p>Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АроА1, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>							заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
20	<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 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	10	25 900	259 000	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>	
21	<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 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</p>	набор	10	25 900	259 000	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>	

22	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина</p>	<p>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 ТВП/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 реактнтной 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	10	35 512	355 120	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
23	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина</p>	<p>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 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 реактнтной 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</p>	набор	10	33 075	330 750	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

		<p>программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>					
24	<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 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	15	21 750	326 250	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p> <p>г. Серебрянск, ул.Мира, 33</p>
25	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и 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	15 700	78 500	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p> <p>г. Серебрянск, ул.Мира, 33</p>

26	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактной 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 Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактной 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 UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты</p>	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов</p>	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина</p>	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты</p>	набор	набор	набор	10	54 556	545 560	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
27	<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 одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактной 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 UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты</p>	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина</p>	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты</p>	набор	набор	набор	10	29 550	295 500	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>	
28	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты</p>	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты</p>	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты</p>	набор	набор	набор	1	33 125	33 125	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>	

		<p>должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>					<p>заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
29	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	15	43 980	659 700	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
30	<p>Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты</p>	набор	1	37 050	37 050	<p>После заключения договора. Строго по предварительной</p>

		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						заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
31	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	15	82 675	1 240 125	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
32	Калибратор для специфических белков	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения,	набор	2	155 460	310 920	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной

		<p>для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>						<p>заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
33	<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 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	2	20 100	40 200	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
34	<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 контаминации и не требуется переливания в</p>	набор	5	59 100	295 500	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

			дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактнтной 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																	
35	Диагностический набор реактивов для определения Альбумина		Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа одноконтентный набор реактивов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реактнтной 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 реактивов	набор	2	16 250	32 500		г. Серебрянск, ул. Мира, 33											
36	Finesare (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - быстрый количественный тест на гликолизированный		Быстрый количественный тест на гликолизированный гемоглобин (HbA1c). В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджа, буфер.	упак	1	67 000	67 000		г. Серебрянск, ул. Мира, 33											

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных непатентованных названия или состав)	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМ С 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМ С 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платижей и сборов, другие расходы	Место поставки	Сроки и условия поставки
Реагенты для гематологического анализатора закрытого типа BC-5000 закрытого типа								
37	Изотонический разбавитель для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа	<p>Специальный разбавитель марки M52 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 совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.</p>	шт	10	74 250	742 500	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
38	Набор контрольных растворов для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа	<p>Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутривитриального контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкость не менее 3,5мл каждый.</p> <p>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</p>	наб	6	120 000	720 000	г. Серебрянск, ул. Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года

		совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.								
39	Гематологический реагент LN для автоматического гематологического анализатора VS-5000 закрытого типа	Специальный жидкий реагент марки M-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	флакон	10	28 750	287 500	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года		
40	Чистящий реагент для автоматического гематологического анализатора VS-5000 закрытого типа	Универсальный чистящий реагент Probe Cleaner, 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. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	флакон	20	5 400	108 000	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года		
41	Гематологический реагент DIFF для автоматического гематологического анализатора VS-5000 закрытого типа	Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	10	45 500	455 000	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года		
Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора VS-3600 закрытого типа										
42	Изотонический разбавитель для гематологических анализаторов VS-3600 закрытого типа	Специальный разбавитель марки M30 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока	кан	10	74 000	740 000	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года		

43	Моющий реагент	хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров. 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.	кан	10	84 000	84 000	840 000	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
44	Лизирующий реагент для гематологических анализаторов	Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	15	41 250	618 750	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
45	Расходные материалы	Термобумага 50*20*12. № 10 Бумага для принтера	шт	50	600	30 000	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
46	Расходные материалы	Термобумага 57*25*12. № 10 Бумага для принтера	рул	200	600	120 000	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
47	Набор контрольных растворов	Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты M30. Набор должен состоять из трех флаконов.	набор	6	98 514	591 084	г. Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в	

		<p>емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров, соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>						<p>Заявленном количестве в течение 2023 года</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

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

Признать ТОО «ШығысМедТрейд» победителем по лотам 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36. Произвести закуп у ТОО «ШығысМедТрейд» заключить договор на сумму 13 260 090 тенге.

Признать ТОО «МедТехСервис» победителем по лотам 37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47. Произвести закуп у ТОО «МедТехСервис». Заключить договор на сумму 5 252 834 тенге.

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

Председатель комиссии

С.Е. Борбасов



Члены комиссии

А.Н. Абдибекова

Е.А. Неустроева

Секретарь комиссии

Ю.С.Агарина