

Протокол 38 от 09.07.2021 об итогах закупа товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению №38 от 29.06.2021

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: Каханова Т.А. – И.о. Главного врача КГП на ПХВ " Городекая больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО
Юрист: Абдибекова А.Н. – юрист;
Члены комиссии: Неустроева Е.А. - главный бухгалтер; Тетерина Н.В. - бухгалтер по материалам;
Секретарь комиссии: Кайгородова З.Е. - специалист по государственным закупкам

2. Провели закуп способом запроса ценовых предложений.

Сумма Выделенная для закупа		Техническая спецификация	Ед измер	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма утвержденная для закупки, в тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
Наименование закупаемых фармацевтических услуг,	№ лота							
1	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения СНО1/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. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью	набор	5	25 240	126 200	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2021 года

	<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>					
2	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. 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	5	62 460	312 300	г.Серебрянск, ул.Мира, 33
3	<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 НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора</p>	набор	5	71 120	355 600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33

	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											
4	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	10	50 840	508 400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2021 года					
5	<p>МультиКонтроль Клин Чем уровень 1</p>	набор	1	180 000	180 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение					

2021 года						По заявке заказчика в течение 2021 года
	<p>сыворотки, имеющих 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 использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>					
6	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющих 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 использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером</p>	набор	1	180 000	180 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33
	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2					

анализатора		анализатора					анализатора	
Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора VS-3600 закрытого типа								
7	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, 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 системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	упаковка	2	88 200	176 400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2021 года	
Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Finescare FIA Meter Plus закрытого типа								
8	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c). В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упак	10	82 500	825 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2021 года

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «ШыгысМедТрейд»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2	02.07.2021г. 15:20
2	ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2	02.07.2021г. 15:21

ТОО «ШыгысМедТрейд»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых товаров, торговых наименований	Техническая спецификация	Ед измер	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма утвержденная для закупки, в тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
1	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и	набор	5	25 240	126 200	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2021 года

		<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> <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	5	62 460	312 300	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2021 года
2	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C</p>	<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 НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные</p>	набор	5	71 120	355 600	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2021 года
3	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C</p>							

					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						
4	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка				Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	10	50 840	508 400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2021 года
5	Мультиконтроль Клин Чем уровень 1				Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClipChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие	набор	1	180 000	180 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2021 года

	<p>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 отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>															<p>По заявке заказчика в течение 2021 года</p>
6	<p>МультиКонтроль Клин Чем уровень 2</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющих 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 отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора</p>	набор	1	180 000	180 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33									По заявке
8	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на	упак	10	82 500	825 000	г.Серебрянск,									По заявке

	гликированный гемоглобин (HbA1c). В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.				ул.Мира, 33	заказчика в течение 2021 года
--	--	--	--	--	-------------	-------------------------------

ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС»

7	<p>Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутривлабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы 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 системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>	упаковка	2	88 200	176 400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2021 года
---	--	----------	---	--------	---------	---------------------------	---

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

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

Признать ТОО «ШыгысМедТрейд» победителем по лоту 1,2,3,4,5,6,8. Произвести закуп у ТОО «ШыгысМедТрейд». Заключить договор на сумму 2 487 500 тенге

Признать ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» победителем по лоту 7. Произвести закуп у ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС». Заключить договор на сумму 176 400 тенге

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



Толға

Каханова Т.А.

Председатель комиссии

А.И.

Абдибекова А.И.

Юрист

Е.А.

Неустроева Е.А.

Члены комиссии

Н.В.

Тетерина Н.В.

З.Е.

Кайгородова З.Е.

Секретарь комиссии