

**Протокол 9 от 17.03.2021 об итогах закупа товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению №9 от 10.03.2021**

**согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 30.10.2009 № 1729 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**

Г. Серебрянск

1. В соответствии с гл.3 п.8 Постановления Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 г.

Председатель комиссии: Куринский В.В. – и.о главного врача КГП на ПХВ "Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО

Юрист: Абдилекова А.Н. – юрист

Члены комиссии: Неустроева Е.А. - главный бухгалтер; Звонцова С.А. - бухгалтер по материалам;

Секретарь комиссии: Киреева Е.И. - 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	Тех спецификация	Ед измер			Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма утвержде- нная для закупки, в тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
			Ед	Кол-во	Цена за ед.					
1	Набор реагентов Картридж с реагентом CG8+ -Анализатор портат. клинич.	Картридж с реагентом CG8+ Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i-Stat. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: Na, K, pH, pCO2, рO2, TCO2, HCO3, BE, sO2, гематокрит, гемоглобина. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющий системе автоматически проводить идентификацию, калибровку, а также автоматическая система контроля качества. Время считывания картриджа не более 2 минут.	Уп	2	393531	787062	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчик а в течение 2021 года		

2	Шприцы с сухим гепарином для анализаатора критических состояний	Шприцы с сухим гепарином для анализаатора критических состояний. Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критический состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл	уп	5	68000 340000
3	Быстрый количественный экспресс- тест на НbА1с для портативного флуоресцентного анализатора Finecage FIA Meter Plus.	Быстрый количественный тест Finecagетм НbА1с основан на технологии флуоресцентного иммуноанализа. использует иммунохимический метод для измерения % НbА1с в крови человека. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	уп	5	82500 412500
4	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	Для автоматического биохимического анализаатора BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ± 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	наб	1	62460 62460

5	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	Для автоматического биохимического анализатора BS-2000E закрытого типа 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 не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	наб 2 71120 142240 33	По заявке заказчик а в течение 2021 года г.Серебря Нск, ул.Мира,

6	Моющий раствор	анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	Моющий раствор. Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	шт ПО заявке заказчика в течение 2021 года
7	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов	Лабораторный набор реагентов для определения Триглицеридов. 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 одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контактиации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штирик-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.	наб 2 50400 100800 33	г.Серебря НСК, ул.Мира, 33

8	Реагенты для гематологического анализатора закрытого типа ВС 3600 Изотонический разбавитель.	Специальный разбавитель марки МЗО D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров	шт	6 35 000 210 000 33 года
9	Набор контрольных растворов.	Набор марки ВЗО предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты МЗО. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры,	шт	2 88 200 176 400 33 года

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 открытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика
1	ТОО «Шыбысмедтрейл»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2
2	ТОО «Медтехсервис»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2
3	ТОО «Элитмед»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2

ТОО «ШЫГЫСМЕДГРЕЙД»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, Международных	Тех спецификация			Общая сумма утверждё- нная для	Место поставки	Сроки и условия поставки
		Ед измер	Кол-во	Цена за ед.			

	непатентованных наименований закупаемых товаров, торговых наименований				закупки, в тенге		
3	Быстрый количественный экспресс- тест на HbA1с для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus.	Быстрый количественный тест Finecare™ HbA1c основан на технологии флуоресцентного иммуноанализа. использует иммунохимический метод для измерения % HbA1с в крови человека. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	уп	5	82500	412500	по г.Серебря НСК, ул.Мира, заявке заказчик а в течение 2021 года
4	Реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	Для автоматического биохимического анализа BS-200E закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±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 снажены специальным штирих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур	наб	1	62460	62460	по заявке заказчик г.Серебря НСК, ул.Мира, 33 течение 2021 года

5	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 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.	По заявке заказчика в течение 2021 года	г.Серебря НСК, ул.Мира, 33	71120 142240	
6	Моющий раствор	Моющий раствор. Для калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных пропедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	шт	2	33600 67200	г.Серебра По

				заявке заказчик а в течение 2021 года
автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.				
Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов. 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 одноразовый оригиналный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется перливания в дополнительный картридж. 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 Мультисырворток. Не требуется повторных процедур	наб	2	50400 100800	по заявке заказчик а в течение 2021 года

## **ТОО «Медтехсервис»**

							программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
--	--	--	--	--	--	--	---

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, Международных непатентованных наименований закупаемых товаров, торговых наименований	Тех спецификация	Ед измер	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма утверже- нная для закупки, в тенге	Место поставки
							Сроки и условия поставки
8	Изотонический разбавитель.	Специальный разбавитель марки МЗ0 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров	шт	6	35 000	210 000	г.Серебря НСК, ул.Мира, 33 2021 года
9	Набор контрольных растворов.	Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые	шт	2	88 200	176 400	г.Серебря НСК, ул.Мира, 33 2021 года

2021  
года


реагенты МЗ0. Набор должен состоять из трех флаконов, ёмкостью не менее 3,5 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восемь 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

## ТОО «ЭлитаМед»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых товаров, торговых наименований	Тех спецификация	Ед измер	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма утверже- нная для закупки, в тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
1	Набор реагентов Картридж с реагентом CG8+ -Аналитор	Картридж с реагентом CG8+ Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i-	Уп	2	393531	787062	г.Серебря нск, ул.Мира, заказчик	По заявке заказчик

портат. клинич.	Stat. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: Na, K, pH, pCO2, рO2, TCO2, HCO3, BE, sO2, гематокрита, гемоглобина. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющие системе автоматически проводить идентификацию, калибровку, а также автоматическая система контроля качества. Время считывания картриджа не более 2 минут.				33	а в течение 2021 года
Шприцы с сухим гепарином для анализа критических состояний	Шприцы с сухим гепарином для анализатора критических состояний. Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критический состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл	уп	5	68000	340000	По г.Серебрянск. ул.Мира, 33 а в течение 2021 года

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

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

**Признать ТОО «Шыбысмелтрейл» победителем по лотам 3,4,5,6,7. Произвести закуп у ТОО «Шыбысмелтрейл». Заключить договор на сумму 785200 тенге**

**Признать ТОО «Медтехсервис» победителем по лотам 8,9. Произвести закуп у ТОО «Медтехсервис». Заключить договор на сумму 386400 тенге**

**Признать ТОО «Элитмед» победителем по лотам 1,2. Произвести закуп у ТОО «Элитмед». Заключить договор на сумму 1127062тенге**

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

Председатель комиссии

Куринский В.В.

Юрист

Абдисекова А.Н.

Члены комиссии

Неустроева Е.А.



Секретарь комиссии

Звонилова С.А.

