

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Усть-Каменогорск

01.11.2018 год

Заказчик и организатор закупа в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1 корпус 4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" (далее Правил №1729) провело закуп:

№ лота	Наименование	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная на закупку, тенге	Сумма, выделенная на закупку, тенге
1	<p>Диагностический набор реагентов для определения АЛТ. 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	1	30585	30 585
2	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы. Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур</p>	набор	1	41320	41 320

	методик определенных	ж. ю кал е кару	и анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
3	Диагностический набор реагентов для определения АСТ. Двухкомпонентный набор реагентов для определения Г/АСТ. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов		набор	1	30585	30 585	
	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы. Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов		набор	1	25140	25 140	
5	Диагностический набор реагентов для определения Железа. Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов		набор	1	36800	36 800	
6	Диагностический набор реагентов для определения Кальция. Однокомпонентный набор реагентов для определения Ca. Объем рабочего		набор	1	34000	34 000	

	раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
7	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина. Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. 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	1	23690	23 690
8	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины. 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	1	26120	26 120
9	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка. 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. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным	набор	1	17315	17 315

	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				
10	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина. Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	44680	44 680
11	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина. Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	44680	44 680
12	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина. Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования	набор	1	42410	42 410

	методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
13	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов. 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 программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	1	63205	63 205
14	<p>Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы. 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	1	33280	33 280
15	<p>Мультикалибратор. Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора</p>	набор	1	201465	201 465
16	<p>Контрольная сыворотка НОРМА. Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен</p>	набор	1	199520	199 520

	быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора				
17	Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ. Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	199520	199 520
18	Моющий раствор. 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 коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора	флакон	3	57095	171 285
<b>Итого</b>					<b>1 265 600, 00</b>

Сумма, выделенная для закупа: 1 265 600, 00 (один миллион двести шестьдесят пять тысяч шестьсот) тенге, 00 тиын.

Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложение до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «ШыгысМедТрейд»	г. Усть-Каменогорск, ул. Беспалова, 51А	25.10.2018 г.	13:13
2	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда, Октябрьский р-н, мкр. 19, строение 40А	22.10.2018 г.	07:59

2.Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
-------------------------	--------	-----------------------	---------------------------------	--------------	-----------------------------	---------------------------

ТОО «ШыгысМедТрейд»	1	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (4*35мл+2*18мл)	30 580	30 580	Соответствует	Соответствует
	2	Альфа-Амилаза (АМУ) (1*38мл+1*10мл)	41 310	41 310	Соответствует	Соответствует
	3	Аспаратаминотрансфераза (4*35мл+2*18мл)	30 580	30 580	Соответствует	Соответствует
	4	Глюкоза (4*40мл+2*20мл)	25 130	25 130	Соответствует	Соответствует
	5	Железо (Fe) (2*40мл+1*16мл)	36 790	36 790	Соответствует	Соответствует
	6	Набор Кальций (4*40мл)	33 990	33 990	Соответствует	Соответствует
	7	Креатинин (3*35мл+3*35мл)	23 680	23 680	Соответствует	Соответствует
	8	Мочевина (4*35мл+2*18мл)	26 110	26 110	Соответствует	Соответствует
	9	Общий белок (4*40мл)	17 310	17 310	Соответствует	Соответствует
	10	Билирубин общий (4*35мл+2,18мл)	44 670	44 670	Соответствует	Соответствует
	11	Билирубин прямой (4*35мл+2,18мл)	44 670	44 670	Соответствует	Соответствует
	12	Холестерин общий (ТС) (4*40мл)	42 400	42 400	Соответствует	Соответствует
	13	Триглицериды (4*40мл)	63 200	63 200	Соответствует	Соответствует
	14	Щелочная фосфатаза (кинетический модифицированный УФ метод) (4*35мл+2*18мл)	33 270	33 270	Соответствует	Соответствует
	15	Мультикалибратор	201 460	201 460	Соответствует	Соответствует
	16	Контрольная сыворотка норма (N)	199 510	199 510	Соответствует	Соответствует
	17	Контрольная сыворотка патология (P)	199 510	199 510	Соответствует	Соответствует
	18	CD80 моющих средств 1литр	57 090	171 270	Соответствует	Соответствует
<b>Итого:</b>				<b>1 265 440, 00</b>		
ТОО «ДиАКиТ»	1	АЛТ-УФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль- 5-фосфата) 4*35мл+2*18мл	15 000	15 000	Не соответствует*	Не соответствует *
	2	Амилаза-СР-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-СНР-олигосахарид) 2*40мл	15 000	15 000	Не соответствует*	Не соответствует *
	3	АСТ-УФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или	15 000	15 000	Не соответствует*	Не соответствует *

	плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) 4*35мл+2*18мл				
4	Глюкоза-ГО-ДиАКиТ, Набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) 4*40мл+1*2мл	5 000	5 000	Не соответствует*	Не соответствует*
7	Креатинин-ЯФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе) 3*35мл+3*35мл+1*1мл	10 000	10 000	Не соответствует*	Не соответствует*
8	Мочевина-УФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях (УФ метод) 4*35мл+2*18мл+1*2мл	12 100	12 100	Не соответствует*	Не соответствует*
9	Белок-ОБ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке или плазме крови (биуретовый метод) 4*40мл+1*4мл	10 000	10 000	Не соответствует*	Не соответствует*
12	Холестерин-ОБ-ДиАКиТ, Набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 4*40мл+1*2мл	15 000	15 000	Не соответствует*	Не соответствует*
13	Триглицериды-ДиАКиТ, Набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови 4*40мл+1*2мл	18 000	18 000	Не соответствует*	Не соответствует*
<b>Итого:</b>			<b>115 100, 00</b>		

\* Согласно информации РГП на ПХВ «Национальный Центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» (<http://www.ndda.kz>), выполнение процедуры контроля качества не предусмотрено в наборах реагентов данного производителя.

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель потенциального Поставщика с ТОО «ДиАКиТ».

4. В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**



1. Лоты №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18 признать выигрышной заявку **ТОО «ШыгысМедТрейд»;**

**ТОО «ШыгысМедТрейд»** представляет Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач

Начальник ОГЗ



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'С. Попов', written in a cursive style.

С. Попов

А. Уалтаева