

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

19.11.2018 год

г. Усть-Каменогорск

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>Двухкомпонентный диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора (RF) методом «С&amp;q». Объем рабочего раствора не менее 55мл, максимальное количество тестов 200. 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	140 240	140 240
2	<p>Двухкомпонентный диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка (CRP) методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл, максимальное количество тестов 120. 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</p>	набор	1	41 820	41 820

	анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
3	<p>Специальный калибратор для специфических белков на основе человеческой сыворотки, имеющих аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем 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>	набор	1	126 414	126 414
4	<p>Контроль с нормальным диапазоном для специфических белков. Специальный реагент на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 5мл. 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	117 252	117 252
5	<p>Контроль с патологическим диапазоном для специфических белков. Специальный реагент на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие патологическому 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 5мл. 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	135 558	135 558

6	Нить хирургическая, рассасывающаяся 2 – толщина (metric 6) – 150 см. без иглы, однократного применения, стерильная. Натуральный коллагеновый шовный материал из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец.	штука	150	670	100 500
7	Нить не рассасывающаяся стерильная 2 - толщина (metric 5) – 75 см. с атравматической иглой диаметр 35мм., плетеная или крученая. Шовный материал из полиэфирных комплексных нитей.	штука	25	490	12 250
8	Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 2-толщина нити (metric 5) – 10 м. без иглы, плетеная или крученая из капроновых (полиамидных) комплектных нитей, неокрашенная.	штука	200	2 000	400 000
9	Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 2-толщина нити (metric 5) – 150 см. без иглы, плетеная или крученая из капроновых (полиамидных) комплектных нитей, неокрашенная.	штука	750	200	150 000
10	Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 1-толщина нити (metric 4) – 150 см. без иглы, плетеная или крученая из капроновых (полиамидных) комплектных нитей, неокрашенная.	штука	500	200	100 000
11	Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 2/0-толщина нити (metric 3) – 10 м. без иглы, плетеная или крученая из капроновых (полиамидных) комплектных нитей, неокрашенная.	штука	200	2 000	400 000
12	Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 2/0-толщина нити (metric 3) – 150 см. без иглы, плетеная или крученая из капроновых (полиамидных) комплектных нитей, неокрашенная.	штука	750	220	165 000
13	Кружка Эсмарха, одноразовая, пластиковая 2 000мл с наконечником	штука	100	460	46 000
<b>Итого</b>					<b>1 935 034, 00</b>

Сумма, выделенная для закупа: **1 935 034, 00** (один миллион девятьсот тридцать пять тысяч тридцать четыре) 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	11.11.2018 г.	11:30
2	ТОО «Альянс Фарм»	г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1	11.11.2018 г.	11:38
3	ТОО «RuMa Farm»	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Варламова, 33-180	11.11.2018 г.	14:27

4	N			
5	ТОО «LEON COMPANY»			
	ТОО «МЦ рь	г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 49.	16.11.2018 г.	15:24
	р			

Сл

Наименование поставщика					
ТОО	6				
	7				
		р			
	13	кружка Эмарла (2000мл/штук)			
<b>Итого:</b>				<b>395 275, 00</b>	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	1	Ревматоидный фактор RF (1*40мл+1*15мл)	140 235	140 235	Соответствует
	2	С-реактивный белок (1*40+1*10)	41 810	41 810	Соответствует
	3.	Калибратор на специфичные белки (С3.С4.CRP.IgA.IgG.IgM.С-реактивный белок)	126 410	126 410	Соответствует
	4	Контрольный раствор для специфических белков (N) (ALB С3. С4.CRP.IgA.IgG.IgM.ТP)	117 250	117 250	Соответствует
	5	Контрольный раствор для специфических белков (P) (ALB С3. С4.CRP.IgA.IgG.IgM.ТP)	135 550	135 550	Соответствует
<b>Итого:</b>				<b>561 255, 00</b>	
	6	Хирургический шовный материал (Торговое наименование «Кегут»). Нить хирургическая, рассасывающаяся 2-толщина (metric 6) – 150 см. без иглы,	450	67 500	Соответствует

ТОО «RuMa Farm»

однократного применения, стерильная. Натуральный коллагеновый шовный материал из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец. Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Обладают высокой реактогенностью. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а так же надежный узел. Простой неокрашенный кегут теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней, хромированный кегут - через 20-25 дней. В зависимости от диаметра и области применения кегут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кегут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации.

8

Хирургический шовный материал (Торговое наименование «Капрон»). Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 2-толщина (metric 5) – 10 м. без иглы, плетеная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, неокрашенная. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, не рассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Обладают относительно низкой интерностью и высокой прочностью на разрыв, апирогены, вызывают умеренную реакцию

390

78 000

Соответствует

		тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Иглы изготавливаются Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации.			
	11	Хирургический шовный материал (Торговое наименование «Капрон»). Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная 2/0 толщина (metric 3) – 10 м. без иглы, плетеная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, неокрашенная. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, не рассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Обладают относительно низкой интерностью и высокой прочностью на разрыв, апирогены, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Иглы изготавливаются Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации.	390	78 000	Соответствует
<b>Итого:</b>				<b>223 500, 00</b>	
<b>ТОО «Эко-Фарм»</b>	6	Нить хирургическая, рассасывающаяся кегут М6 (2) 150см б/иглы, стерильная	590	88 500	Соответствует
	7	Нить не рассасывающаяся, стерильная Фторэст ½-40 К плетеная 75см	325	8 125	Соответствует
	9	Нить капроновая крученая М5 (2) 150см без иглы	150	112 500	Соответствует
	10	Нить капроновая крученая М4 (1) 150см без иглы	150	75 000	Соответствует
	13	Кружка Эсмарха, одноразовая, пластиковая 2000мл с наконечником	310	31 000	Соответствует
<b>Итого:</b>				<b>315 125, 00</b>	
<b>ТОО «Медицинский центр «Лекарь»»</b>	6	Нить Кегут простой Метрик 6 (USP 2) 150 см	410	61 500	Не соответствует (нет гарантийных обязательств, установленных гл. 4)



	7	Нить Полиэфир (Лавсан) плетеная ½-40-К Метрик 5 (усл 2) 75 см.	165	4 125	Не соответствует (нет гарантийных обязательств, установленных гл. 4)
<b>Итого:</b>				<b>65 625, 00</b>	
<b>ТОО «LEON COMPANY»</b>	11	Нить капроновая, не рассасывающаяся, стерильная	750	150 000	Не соответствует (нет требования, установленного пп.3 п.113 гл.10)
<b>Итого:</b>				<b>150 000, 00</b>	
<b>ТОО «Квадрат №»</b>	8	Стерильный шовный материал – нить синтетическая, не рассасывающаяся, плетеная и крученая из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, неокрашенная. 2-толщина нити (metric 5) 10м., без иглы	750	150 000	Не соответствует (нет гарантийных обязательств, установленных гл. 4)
	9	Стерильный шовный материал – нить синтетическая, не рассасывающаяся, плетеная и крученая из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, неокрашенная. 2-толщина нити (metric 5) 150см., без иглы	185	138 750	Не соответствует (нет гарантийных обязательств, установленных гл. 4)
	10	Стерильный шовный материал – нить синтетическая, не рассасывающаяся, плетеная и крученая из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, неокрашенная. 1-толщина нити (metric 4) 150см., без иглы	185	92 500	Не соответствует (нет гарантийных обязательств, установленных гл. 4)
	11	Стерильный шовный материал – нить синтетическая, не рассасывающаяся, плетеная и крученая из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, неокрашенная. 2/0-толщина нити (metric 3) 10м., без иглы	750	150 000	Не соответствует (нет гарантийных обязательств, установленных гл. 4)
	12	Стерильный шовный материал – нить синтетическая, не рассасывающаяся, плетеная и крученая из капроновых (полиамидных) комплексных нитей,	200	40 000	Не соответствует (нет гарантийных обязательств, установленных гл. 4)

	неокрашенная. 2/0-толщина нити (metric 3) 150см., без иглы			
<b>Итого:</b>				<b>571 250, 00</b>

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

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

1. По лотам №1, №2, №3, №4, №5, признать выигрышной заявку ТОО «ШыгысМедТрейд»;
2. По лотам №6, №7, №9, №10, №12, №13 признать выигрышной заявку ТОО «Альянс Фарм»;
3. По лотам №8, №11 признать выигрышной заявку ТОО «RuMa Farm»;

ТОО «ШыгысМедТрейд», ТОО «Альянс Фарм», ТОО «RuMa Farm» представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач

Начальник ОГЗ



С. Попов

А. Уалтаева