

Протокол № 27

Заседания комиссии для осуществления государственных закупок по подведению итогов по закупкам лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения) по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019г.

Зал заседаний КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка г. Темиртау»,  
21.05.2019г. 10.00 ч.

Комиссия в составе:

1	Аманжолова С.Г.	Директор КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау», председатель тендерной комиссии
---	-----------------	--

Члены комиссии:

2	Оспанова А.М..	Главный бухгалтер КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау»
3	Суворова Е.В.	Юрист КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау»
4	Жуйкова О.И.	Заведующая лабораторией КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау»
5	Горбузняк А.Р.	Фармацевт КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау»

	Кубданова Р.К.	Провизор КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау», секретарь тендерной комиссии
--	----------------	---

Организатор государственных закупок КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка г. Темиртау», провел закупки химических реагентов путем запроса ценовых предложений по следующим лотам:

	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное)	Характеристика	ед.изм	Кол-во	Сумма (тенге)
	Лабораторные реагенты, расходные материалы				0
	ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)				0
1	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 субпопуляций	Возможность подключения: до 5 анализаторов	набор	1	93750
	ЛОТ: Наборы для биохимических исследований	новый реагент			0
2	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 иссл)	состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл. -2,5 г, кислота сульфосалициловая 2х водная 1 фл. - 50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный -160,0 г,	набор	1	14730

*Handwritten signature*

		калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл. -5,0 мл, аммоний серно- кислый-85,0 г			
	Наборы для коагулологии				0
3	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	10	32200
	Тест -системы для опр. онко - маркеров методом ИФА				0
	Серологические маркеры инфекций методом ( ИФА )				0
	Лот: Диагностика токсоплазмоза				0
4	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного опр. иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondi (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного опр. Токсо Ig G Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Специфичность-100%, чувствительность-100%, время инкубации — 85 мин. В состав набора входит:планшет разборный с иммобилизованным антигеном Toxoplasma gondii; контрольный образец, концентрация Тохо-IgG; калибровочные растворы с концентрацией Тохо-IgG; конъюгат моноклональных антител против IgG человека с пероксидазой хрена; раствор для предварительного разведения сывороток(РПРС); раствор для разведения сывороток(РРС); концентрат фосфатно- солевого буферного раствора с твином(ФСБ- Т×25); раствор тетраметилбензидина(раств ор ТМБ); стоп-реагент; планшет для предварительного	набор	1	36500

		<p>разведения образцов; пластиковая ванночка для реагентов; наконечники для пипетки; пленка для заклеивания планшета; трафарет для построения калибровочного графика; инструкция по применению. Каждый флакон с реагентами имеет цветовую идентификацию. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли, или 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контроли (качественный вариант), либо 4 независимые постановки по 24 анализа каждая, включая контроли (количественный вариант). Образец для анализа: сыворотка(плазма) крови 10 мкл. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Общее время инкубации- 1 час 25 минут. Температура хранения (2-8)°C Транспортировка – 10 сут. при комнатной температуре (не более 25°C) Срок годности 12 месяцев</p>			
5	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondi</i> (12x8)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondi</i> (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли, или 12 независимых постановок по 8 анализов каждая. включая контроли. Метод: твердофазный непрямо́й иммуноферментный анализ, трехстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок Образец для анализа: сыворотка крови 10 мкл. Цветовая индикация внесения сывороток,</p>	набор	1	40000

*lll*

	<p>контролей и конъюгата в лунки планшета.          Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин.          Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей.          Чувствительность 100%          Специфичность 100% по стандартной панели предприятия.          Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм          Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток. Срок годности 12 месяцев.          Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленки.</p>				
	ЛОТ: Диагностика цитомегаловирусной инфекции				0
6	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления опр. иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу(12x8)          Набор рассчитан на проведение анализа 91 неизвестного образца, 5 контрольных образцов, всего 96 определений при использовании всего планшета. При отдельном использовании стрипы рассчитаны на проведение анализа 5 неизвестных образцов, 3 контрольных образцов, всего 8 определений. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Образец для анализа: 10 мкл сыворотки крови.          Чувствительность и специфичность 100% по СПП Цветовая индикация</p>	набор	1	40000	

*Handwritten signature*

	<p>внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета          Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин.          Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм. Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток. Срок годности 12 месяцев.          Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов</p>				
<p>7</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (12x8)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке (плазме) крови. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая Контроли. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Образец для анализа: 10 мкл сыворотки (плазмы) крови. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Цветовая индикация внесения</p>	<p>набор</p>	<p>1</p>	<p>36500</p>

*Handwritten signature*

		<p>сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета</p> <p>Возможность количественной оценки положительных образцов.</p> <p>Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм</p> <p>Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток</p> <p>Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Срок годности 12 месяцев.</p>			
	ЛОТ: Диагностика Хламидиоза				0
8	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (12x8)</p>	<p>Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, двухстадийный</p> <p>Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок.</p> <p>Специфическая активность - тест-система должна иметь показатели чувствительности и специфичности 100% при проверке ее стандартной панели положительных и отрицательных сывороток</p> <p>OSO 42-28-313-00 Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета.</p> <p>Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток</p> <p>Срок годности 12 месяцев.</p> <p>Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой</p>	набор	1	33000

*Handwritten signature*

		для планшетов			
9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis (12x8)	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis (12x8) Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли (по 3 лунки используют для постановки контролей). Технические характеристики:</p> <p>Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60.</p> <p>Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,25.</p> <p>Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета.</p> <p>Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток. Срок годности 12 месяцев.</p> <p>Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов.</p>	набор	1	36000
	ЛОТ: Диагностика герпесвирусных инфекций				0
	Лот: Диагностика уреоплазмоза\микоплазмоза				0
10	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса- G к Mycoplasma hominis (12x8)	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса- G к Mycoplasma hominis (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для</p>	набор	1	42300

		<p>исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая 3 контроля. Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не более 0,25. Чувствительность и специфичность по иммуноглобулинам класса G к антигенам <i>Mycoplasma hominis</i> - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Срок годности для изделия медицинского назначения: 12 мес. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток.</p>			
	Вспомогательные средства				0
11	Пергамент медицинский	Пергамент медицинский	кг	1	1502,28
	Красители				0
12	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки	Комплектность: 24 шт.	уп.	1	1720
13	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте	комплект	10	17200
	Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество				0
14	Карандаш по стеклу и	Карандаш по стеклу и	шт.	10	850

222



	фарфору (черный, синий, красный, белый)	фарфору (черный, синий, красный, белый)			
15	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	1	1620
					427872,28

21 мая 2019 г. в 10:00 часов в зале заседаний КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» комиссия провела заседание по вскрытию конвертов с ценовыми предложениями по закупкам химических реагентов на 2019 год.

Выделена сумма для закупа 427 872,28 тенге.

Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков представлены в установленные сроки до 16:30 часов 20 мая 2019 г.

№	Наименование	Адрес	Номер телефона	Дата предоставления конвертов
1	ТОО «Альянс»	РК, Восточно-казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Красина, 12/2	+7 7232 742-000, 742-006. Факс: +7 7232 555-571	15.05.2019г.

Ценовое предложение ТОО «Альянс» по лоту №3 отклонено из-за завышенной цены на реактив на 2019год.

Закуп способом запроса ценовых предложений признан не состоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений по лотам № 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

Комиссия решила:

1. Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся, по которым не были предоставлены ценовые предложения, лоты 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.
2. Организатору закупок – КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка г. Темиртау»- разместить протокол итогов на интернет-ресурсе.

Председатель комиссии

Аманжолова С.Г

Члены комиссии:

Оспанова А.М.

Суворова Е.В.

Жуйкова О.И.

Горбузняк А.Р.



Кубданова Р.К.