

## 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 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 сулфосалициловая 2х водная 1 фл. - 50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный -160,0 г, | набор  | 1      | 14730         |

*делл*

|   |  |   |       |       |       |  |
|---|--|---|-------|-------|-------|--|
|   |  | калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл. -5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г |       |       |       |  |
|   | Наборы для коагулогии  |   |       |       | 0     |  |
| 3 | Набор реагентов для определения протромбинового времени  | со стандартизованным 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. 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 Toxo-IgG; калибровочные растворы с концентрацией Toxo-IgG; коньюгат 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-T×25); раствор тетраметилбензидина(раствор 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 коньюгата в лунки планшета. Общее время инкубации- 1 час 25 минут. Температура хранения (2-8)°С Транспортировка – 10 сут. при комнатной температуре (не более 25°C) Срок годности 12 месяцев</p> |   |       |   |       |
| 5 | <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii (12x8)</p>  | <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли, или 12 независимых постановок по 8 анализов каждая. включая контроли. Метод: твердофазный непрямой 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 |

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

|   |  |       |   |       |
|---|--|-------|---|-------|
|   | <p>внесения сывороток, контролей и коньюгата в лунки планшета</p> <p>Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин.</p> <p>Готовые к употреблению жидкие формы коньюгата 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.</p> <p>Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов</p>   |       |   |       |
|   | <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (12x8) предназначен 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 коньюгата и контролей. Цветовая индикация внесения</p> |       |   |       |
| 7 | <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (12x8)</p>   | набор | 1 | 36500 |

III

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

111

|    |  |  |       |   |       |
|----|--|--|-------|---|-------|
|    |  | 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 контролного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60.</p> <p>Оптическая плотность отрицательного контролного 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 уреаплазмоза\микоплазма   |  |       |   | 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 |

|    |  |   |          |    |         |
|----|--|---|----------|----|---------|
|    |  | 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 коньюгата 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. |          |    |         |
|    | Вспомогательные средства   |   |          |    | 0       |
| 11 | Пергамент медицинский<br>Красители   | Пергамент медицинский   | кг       | 1  | 1502,28 |
| 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     |

|    |   |   |    |   |           |
|----|---|---|----|---|-----------|
|    | 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.<br>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.

Жукова О.И.

Горбузняк А.Р.



Кубанова Р.К.

