

**Протокол об итогах закупа
«Приобретение реагентов на ИФА анализатор»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 37 от 03 апреля 2018 г.)**

г. Семей

«10» апреля 2018г.

1. Комиссия в составе:

Кажобекова Г.Б. (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии;

Дананова А.Ж. (гл. акушерка) – заместитель председателя комиссии;

Радавецкая С.К. (фармацевт) – член комиссии;

Степаненко Г.Ю. (юрист) - секретарь комиссии.

10 апреля 2018 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе «**Приобретение реагентов на ИФА анализатор**»

№ лота	Наименование	Характеристика	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С предназначен для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов. Непрямой ИФА, метод двухстадийный, с однократной предварительной промывкой планшета. Количество определений 96 (12x8), формат планшета стрипированный. Объем сыворотки или плазмы крови не более 40 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°C. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 20 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 4. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Срок годности набора 24 мес. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, СБР, ТМБ, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не более 10 сут.	По заявке Заказчика в течении 5 (пять) календарных дней	Набор	12	19 700	236 400
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия	ИФА непрямой, метод двухстадийный, с однократной предварительной промывкой планшета. Количество определений 48 (6x8). Объем образца не более 80 мкл (2x40 мкл), расположение на планшете антигенов горизонтально: core в рядах А, С, Е, G; NS в рядах В, D, F, H. Объемное равенство контролей и образцов. Минимальная продолжительность		Набор	6	34 925	209 550



	иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	анализа не более 1 ч 20 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 4. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Срок годности набора 24 мес. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, СБР, ТМБ, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не более 10 сут.
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи.	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Предварительное разведение сывороток на планшете. Время реакции не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес., после первого вскрытия не менее 3 мес. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.
4	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи.	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Предварительное разведение сывороток на планшете. Время реакции не более 1 час 25 мин. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0-800 МЕ/мл – не менее 5 шт, концентрации которых не изменяются в разных сериях набора. Динамический диапазон: не менее от 10 до 800 МЕ/мл. Готовый раствор конъюгата и ТМБ. Срок годности набора не менее 12 мес., после первого вскрытия не менее 3 мес. Предусмотрен учет результатов при длине волны 405 нм для сывороток с высокой ОП. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.
5	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с

Набор	10	49 862	498 620
Набор	6	46 547	279 282
Набор	8	43 120	344 960

Handwritten signatures and initials in blue ink.

	класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> .	сыворотками и конъюгатом 37°C. Рабочее разведение исследуемого образца 1:10. Время реакции не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес., дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23-25°C не более 10 сут.
6	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Возможность определения титра антител. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Предварительное разведение сывороток на планшете. Время реакции не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес., после первого вскрытия не менее 3 мес. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.
7	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубации. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Предварительное разведение сывороток на планшете. Время реакции не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес., после первого вскрытия не менее 3 мес. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.
8	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg	Набор реагентов предназначен для выявления HBsAg в образцах сыворотки (плазмы) крови человека и может быть использован для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов. «Сэндвич» ИФА,

Набор	8	39 700	317 600
Набор	10	43 121	431 210
Набор	12	19 673	236 076

Handwritten signature and initials in blue ink.

		метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, не требующий предварительной промывки планшета; с чувствительностью 0,05МЕ/мл (0,05нг/мл) и 0,01МЕ/мл (0,01нг/мл) при разных процедурах, выявляет мутантные формы, в том числе в 143 и 145 аминокислотных положениях. Количество определений 192, формат планшета стрипированный. Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл (HBsAg ауw 3 субтипа, контрольный положительный образец с концентрацией 4±2 МЕ/мл HBsAg ауw 2 субтипа, объем сыворотки или плазмы крови не более 100 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°С, условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 6. Срок годности набора 24 мес. дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, СБР, стоп-реагента. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения.
9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg	Набор реагентов предназначен для подтверждения присутствия HBsAg в образцах сыворотки (плазмы) крови человека. «Сэндвич» ИФА, метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, не требующий предварительной промывки планшета; с чувствительностью 0,05МЕ/мл (0,05нг/мл) и 0,01МЕ/мл (0,01нг/мл) при разных процедурах. Количество определений 48, формат планшета стрипированный. Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл (HBsAg ауw 3 субтипа, контрольный положительный образец с концентрацией 4±2 МЕ/мл HBsAg ауw 2 субтипа, объем сыворотки или плазмы крови не более 100 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°С, условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 6. Срок годности набора 24 мес. дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, СБР, стоп-реагента. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения.

Набор	6	28 376	170 256

Kamil D. O. ...

10	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> .	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Предварительное разведение сывороток на планшете. Время реакции не более 1 час 25 мин. Готовые жидкие калибраторы различной интенсивности в диапазоне не менее 0-200 МЕ/мл – не менее 6 шт, концентрации которых не изменяются в разных сериях наборов. Динамический диапазон: не менее 10 до 200 МЕ/мл. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес.; дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не более 10 сут.	Набор	3	39 418	118 254
ИТОГО						2 842 208

2. Заявки на участие в закупе «**Приобретение реагентов на ИФА анализатор**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО "Перформер юнит"	Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Пограничная 58/1	11:30 06.04.2018
2	ТОО «Телфин КЗ»	Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя, 36/1	11:32 06.04.2018
3	ТОО «Диакон-Химтэко»	Республика Казахстан, г. Семей, пер. Международный, 1/1	10:32 09.04.2018

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков оставлены без рассмотрения, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее - Правил): НЕТ

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения

№ лота	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО "Перформер юнит"	ТОО «Телфин KZ»	ТОО «Диаком-Химтэко»
1	236 400	194 400	235 200	171 360
2	209 550	172 500	209 400	151 170
3	498 620	411 000	498 000	359 800
4	279 282	229 200	279 000	200 800
5	344 960	284 000	344 800	249 440
6	317 600	259 200	317 200	227 840
7	431 210	355 000	431 000	311 800
8	236 076	194 400	235 200	191 760
9	170 256	140 400	169 800	122 880
10	118 254	97 500	118 200	85 440

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

5.1. Признать победителем по запуску «Приобретение реагентов на ИФА анализатор» способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Победитель закупа
№ 1-10	ТОО «Диаком-Химтэко»

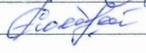
5.2. Заявка потенциального поставщика, предложения которого являются вторым по предпочтительности после предложения победителя по запуску «Приобретение реагентов на ИФА анализатор» способом запроса ценовых предложений по Лотам:

№ лота	Второй по предпочтительности после предложения победителя
№ 1-10	ТОО "Перформер юнит"

6. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе Pcsamey.kz, направить победителям уведомления об итогах закупа.

7. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков:

1.	ТОО "Телфин KZ "
2.	ТОО «Диаком-Химтэко»

Председатель комиссии		Кажибекова Г.Б.
Заместитель председателя		Дананова А.Ж.
Члены комиссии		Радавецкая С.К.
Секретарь комиссии		Степаненко Г.Ю.