

**Протокол об итогах закупки
«Приобретение реагентов на ИФА анализатор»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 37 от 24 апреля 2020 г.)**

г. Семей

1. Комиссия в составе:

КАЖИБЕКОВА Г.Б. (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии;
ДАНАНОВА А.Ж. – (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;
РАДАВЕЦКАЯ С.К. (фармацевт) – член комиссии;
СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

«05» мая 2020г.

04 мая 2020 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 (открытия) конвертов с заявками на участие в закупке **«Приобретение реагентов на ИФА анализатор»**

№ лота	Наименование	Характеристика	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, 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 хромотеном 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 "zip-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 течение 20 (двадцать) календарных дней	Набор	3	20 000	60 000
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия	ИФА непрямого, 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		Набор	1	35 000	35 000

Handwritten signature and stamp

<p>иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С</p>	<p>равенство контролей и образцов. Минимальная продолжительность 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, пакет 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.</p>	<p>Набор</p>	<p>2</p>	<p>50 000</p>	<p>100 000</p>
<p>3</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи.</p>	<p>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, пакет 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.</p>	<p>Набор</p>	<p>2</p>	<p>47 000</p>	<p>94 000</p>
<p>4</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи.</p>	<p>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, пакет 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.</p>	<p>Набор</p>	<p>2</p>	<p>47 000</p>	<p>94 000</p>

А. С. Сидорова *В. В. В.*

<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i>.</p>	<p>Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубации. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Цветовая индикация внесения образцов. Температура инкубации с 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.</p>	<p>Набор</p>	<p>2</p> <p>44 000</p> <p>88 000</p>
<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса С к цитомегаловирусу</p>	<p>Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубации. 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.</p>	<p>Набор</p>	<p>2</p> <p>40 000</p> <p>80 000</p>
<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу</p>	<p>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,</p>	<p>Набор</p>	<p>2</p> <p>44 000</p> <p>88 000</p>

Handwritten signature

Handwritten signature

	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg</p>	<p>РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 2-3 - 25°C не более 10 сут.</p> <p>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, 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 96, формат планшета стрипированный. Жидкий слаболожительный 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°C, 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 "zip-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°C не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения.</p>	Набор	
8			3	20 000 60 000
9	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg</p>	<p>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 слаболожительный 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°C, условия проведения анализа с использованием шейкера,</p>	Набор	1 30 000 30 000

Handwritten signatures and initials in blue ink.

	<p>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.</p>	<p>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°С. 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°С не более 10 сут.</p>	Набор	2	40 000	80 000
11	ВПГ IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. Количество определений – 96 (12x8)	По заявке Заказчика в течение 20 (двадцать) календарных дней	2	42 700	85 400
12	ВПГ IgG	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса. Количество определений – 96 (12x8)	Набор	2	39 800	79 600
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						

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

by [Signature]

[Signature]

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «ДИАКОМ-ХИМТЭКО»	РК, ВКО, г. Семей, пер. Международный 1/1	29.04.2020 15:54
2	ТОО «Грамакс»	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Питерских Коммунаров, 1/1	04.05.2020 10:10

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 и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденным Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее - Правил): НЕГ

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО «ДИАКОМ-ХИМТЭКО»	ТОО «Грамакс»
1.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	60 000	54 000	52 500
2.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	35 000	32 000	30 900
3.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи.	100 000	96 000	91 400
4.	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи.	94 000	90 000	93 800
5.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii.	88 000	84 000	80 000
6.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу	80 000	76 000	71 900
7.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу	88 000	84 000	---
8.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg	60 000	57 000	52 500
9.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg	30 000	28 000	24 970
10.	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii.	80 000	76 000	69 800
11.	ВПГ IgM	85 400	81 000	77 800
12.	ВПГ IgG	79 600	76 000	---

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

Аманжол
Аманжол Д. К.

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

№ лота	Победитель закупы
№ 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11 № 4	ТОО «Гранмакс» ТОО «ДИАКОМ-ХИМТЭКО»

5.2. Заявки потенциальных поставщиков, предложения которых являются вторыми по предпочтительности после предложения победителя по закупку «Приобретение реагентов на ИФА анализатор» способом запроса ценовых предложений по Лотам:

№ лота	Второй по предпочтительности после предложения победителя
№ 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11 № 4	ТОО «ДИАКОМ-ХИМТЭКО» ТОО «Гранмакс»

5.3. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы) предоставить документы в соответствии с п.113 Правил по лотам: При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующим лотам:

№ лота	Победитель закупы
№ 7, 12	ТОО «ДИАКОМ-ХИМТЭКО»

5.4. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе Resume.kz, направить победителям уведомления об итогах закупы.

1. При вскрытии конвертов присутствовали потенциальных поставщиков: НЕТ

Председатель комиссии		КАЖИБЕКОВА Г.Б.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Члены комиссии		РАДАВЕЦКАЯ С.К.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.