

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 37

24 апреля 2020г

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 " Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг "** объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений «**Приобретение реагентов на ИФА анализатор**» по следующим лотам:

№ 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 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 течение 20 (двадцать) календарных дней	Набор	3	20 000	60 000
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	ИФА не прямой, метод двухстадийный, с однократной предварительной промывкой планшета. Количество определений 48 (6x8). Объем образца не более 80 мкл (2x40 мкл), расположение на планшете антигенов горизонтально: соге в рядах А, С, Е, G; NS в рядах В, D, F, H. Объемное 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, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных		Набор	1	35 000	35 000

		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 класса М 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. 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

Набор	2	50 000	100 000
Набор	2	47 000	94 000
Набор	2	44 000	88 000

		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 M 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, метод одностадийный, с

Набор	2	40 000	80 000
Набор	2	44 000	88 000
Набор	3	20 000	60 000

		<p>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 слабopоложительный 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.</p>
9	<p>Набор реагентов для иммуоферментного 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 слабopоложительный 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</p>

Набор	1	30 000	30 000

		температуре до 25°C не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения.					
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	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	Набор	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							880 000

Товар должен быть доставлен: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад.

Место предоставления (приема) документов: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «04» мая 2020 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «04» мая 2020 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/56-88-12, 8 /7222/56-89-53.