

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su
<http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

На № 10/1

от 10.08.2019г.

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки наборов реагентов (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита	Метод ИФА. Количество определений 96 (12x8). Готовый однокомпонентный раствор ТМБ, не требующий разведения. Объем ТМБ 13 мл. Объем концентрата промывочного раствора, 28 мл. Объем внесения стоп-реагента в одну лунку планшета, 100 мкл. Прогрев компонентов набора перед работой до комнатной температуры (диапазон от 18°C до 25°C). Возможность исследования сывороток, хранение которых, с момента забора крови и их получения, осуществлялось в температурном диапазоне от 2°C до 8°C 5 суток. Наборы реагентов для выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу клещевого энцефалита имеют одинаковую схему проведения ИФА и общие неспецифические реагенты: промывочный раствор, стоп-реагент.	набор	5
2	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения	Метод ИФА. Количество определений 96 (12x8). Готовый однокомпонентный раствор ТМБ, не требующие разведения. Объем конъюгата 13 мл. Объем ТМБ 13 мл. Объем концентрата промывочного раствора, 28 мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне от 0 Ед/мл до 1600 Ед/мл – 4 шт. Объем внесения стоп-реагента в одну	набор	10

	иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита	лунку планшета, 100 мкл. Прогрев компонентов набора перед работой до комнатной температуры (диапазон от 18°C до 25°C). Возможность исследования сывороток, хранение которых, с момента забора крови и их получения, осуществлялось в температурном диапазоне от 2°C до 8°C 5 суток. Наборы реагентов для выявления иммуноглобулинов класса M и G к вирусу клещевого энцефалита имеют одинаковую схему проведения ИФА и общие неспецифические реагенты: промывочный раствор, стоп-реагент.		
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита.	Метод ИФА. Количество определений 96 (12x8). Объем исследуемого образца 100 мкл. Срок годности набора 12 мес.	набор	5
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови	Метод ИФА. Количество определений 96 (12x8). Суммарное время инкубации 1 час 25 мин. Возможность исследования сывороток, хранение которых, с момента забора крови и их получения, осуществлялось в температурном диапазоне от 2°C до 8°C, 5 суток. Наборы реагентов для выявления иммуноглобулинов класса M и G к хантавирусам имеют одинаковую схему проведения ИФА.	набор	5
5	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови человека	Метод ИФА. Количество определений 96 (12x8). Суммарное время инкубации 1 час 25 мин. Возможность исследования сывороток, хранение которых, с момента забора крови и их получения, осуществлялось в температурном диапазоне от 2°C до 8°C, 5 суток. Наборы реагентов для выявления иммуноглобулинов класса M и G к хантавирусам имеют одинаковую схему проведения ИФА.	набор	5
6	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина - 8 в сыворотке крови человека	Метод ИФА. Количество определений 96 . Минимальная достоверно определяемая набором концентрация аналита 2 пг/мл. Объем исследуемого образца 100 мкл. Суммарное время инкубации 3 ч. 55 мин.	набор	1

7	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в моче и сыворотке крови человека	Метод ИФА. Количество определений 96. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация аналита 1 пг/мл. Объем исследуемого образца 100 мкл. Суммарное время инкубации 3 ч. 55 мин.	набор	1
8	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа - интерферона в сыворотке крови человека	Метод ИФА. Количество определений 96. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация аналита 5 пг/мл. Объем исследуемого образца 100 мкл. Суммарное время инкубации 3 ч. 25 мин.	набор	1
9	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации человеческого интерлейкина-18 в сыворотке крови человека	Метод ИФА. Количество определений 96 . Минимальная достоверно определяемая набором концентрация аналита 2 пг/мл. Объем исследуемого образца 100 мкл. Суммарное время инкубации 3 ч. 55 мин. Готовый однокомпонентный раствор ТМБ, не требующий разведения.	набор	1
10	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации человеческого интерлейкина-10 в сыворотке крови человека	Метод ИФА. Количество определений 96 . Минимальная достоверно определяемая набором концентрация аналита 1 пг/мл. Объем исследуемого образца 100 мкл. Суммарное время инкубации 3 ч. 55 мин. Готовый однокомпонентный раствор ТМБ, не требующий разведения.	набор	1
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6	Метод ИФА. Количество определений 96 . Минимальная достоверно определяемая набором концентрация аналита 0,5 пг/мл. Объем исследуемого образца 100 мкл. Суммарное время инкубации 3 ч. 55 мин. Готовый однокомпонентный раствор ТМБ, не требующий разведения.	набор	1

	в сыворотке крови человека			
12	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови человека	Метод ИФА. Количество определений 96. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация аналита 2 пг/мл. Объем исследуемого образца 100 мкл. Суммарное время инкубации 3 ч. 55 мин. Готовый однокомпонентный раствор ТМБ, не требующий разведения.	набор	1
13	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови человека	Метод ИФА. Количество определений не менее 96. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация аналита не более 2 пг/мл. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Суммарное время инкубации не более 3 ч. 55 мин. Готовый однокомпонентный раствор ТМБ, не требующий разведения.	набор	5
14	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа - интерферона в сыворотке крови человека	Метод ИФА. Количество определений не менее 96. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация аналита не более 5 пг/мл. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Суммарное время инкубации не более 3 ч. 25 мин.	набор	5

Особые условия: Для научно-исследовательских целей.

Срок поставки: необходимо указать в предложении.

Периодичность поставки: разовая, единой партией.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август-сентябрь 2018 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается регистрационным удостоверением на изделия медицинского назначения, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия/декларации соответствия, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

- производство/приобретение Товара;

- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «13» августа 2018 г. по «14» августа 2018 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

Афонин А.Ю.

