

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,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

На № 14/11 от 14.09.2013

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки реактивов (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:

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во
1	Реактив TRIS	Реактив TRIS. Физическая форма кристаллический порошок белого цвета. Содержание основного вещества, определенное методом титрования, не менее 99%. Содержание воды не более 0,5%. Содержание тяжелых металлов не более 5 ppm. Поглощение 40% раствора при 290 нм не более 0,2. Фасовка 2,5 кг.	Шт.	1
2	Реактив TRIS	Реактив TRIS. Физическая форма кристаллический порошок белого цвета. Содержание основного вещества не менее 99%. Не содержит ДНКаз, РНКаз и протеаз. Содержание воды не более 0,5%. Содержание тяжелых металлов не более 5 ppm. Содержание железа не более 2 ppm. Содержание меди не более 1 ppm. Поглощение 1М раствора при 280 нм не более 0,05. Фасовка 1 кг.	Шт.	1
3	Азид натрия	Азид натрия. Физическая форма - кристаллический порошок белого цвета. Содержание основного вещества не менее 98,5%. Содержание тяжелых металлов не более 20 ppm. Содержание нерастворимых в воде компонент не более 0,05%. Содержани карбоната натрия не более 0,15%. Содержание гидроксида натрия не более 0,1%. Фасовка 5 г.	Шт.	1

4	Фосфорная кислота	Фосфорная кислота. Физическая форма - прозрачная вязкая жидкость. Содержание основного вещества, определенное методом титрования, не менее 85%. Содержани хлоридов не более 5 ppm. Нитратов - не более 5 ppm, сульфатов - не более 50 ppm. Тяжелых металлов - не более 50 ppm. Кадмия - не более 10 ppm. Цинка - не более 50 ppm. Фасовка 1 литр.	Шт.	2
5	Дихромат калия	Дихромат калия. Физическая форма - кристаллический порошок оранжевого или красного цвета. Содержание основного вещества не менее 99,4%. Содержание сульфатов не более 300 ppm. Содержание нерастворимых в воде компонент не более 0,05%. Фасовка 1 кг.	Шт.	5
6	Сульфат меди	Сульфат меди. Физическая форма - порошок серого цвета. Содержание основного вещества, определенное методом титрования, не менее 97,5%. Содержание хлоридов не более 50 ppm, железа - не более 100 ppm. Фасовка 500 г.	Шт.	2
7	Реактив для выделения РНК	Реактив для выделения РНК. Количество достаточное для выделения РНК из 20 г тканей. Качество выделенной РНК подходит для клонирования, ПЦР и т.п.	Шт.	1
8	Смола для анион-обменной хроматографии	Смола для анион-обменной хроматографии. Взвесь с 72% смолы. Фасовка 100 мл. Матрикс на основе метакрилата. Активная группа - на основе диэтиламиноэтила. Емкость связывания белка, по БСА, не менее 150 г/л. Подходя для ВЭЖХ и разделения продуктов перед МС-анализом. Размер частиц 60-90 мкм.	Шт.	1
9	Смола для аффинной хроматографии	Смола для аффинной хроматографии. Матрикс - на основе агарозы. Давление до 300 кПа. Активные лиганды на основе сульфата декстрана. Применяется для очистки вирусов. Стабильность при рН выше 6. Размер частиц 70-80 мкм. Фасовка 100 мл.	Шт.	1
10	Смола для хроматографии	Смола для хроматографии. Матрикс - на основе агарозы. Емкость связывания около 13 мг белка на 1 мл смолы. Активные лиганды на основе октиламина. Стабильность при рН выше 2. Средний размер частиц 90 мкм. Емкость связывания ионов до 85 мкм на 1 мл. Подходит для эксклюзионной хроматографии. Фасовка 100 мл.	Шт.	1
11	Антитела к CD3	Моноклональные антитела мыши к CD3. Связывают соответствующий анализ человека, макаки резус, бабуина и др. Очищенные антитела поставляются с концентрацией 0,2 мг/мл в буфере с не более чем 0,09% азида натрия. Антитела поставляются конъюгированными с флуоресцентным красителем AF700. Иммуногеном выступал очищенный анализ человека. Фасовка 100 мкг.	Шт.	1

12	Антитела к CD4	Моноклональные антитела мыши к CD4. Связывают соответствующий анализ человека, макаки резус, бабуина и др. Антитела поставляются в буфере с не более чем 0,09% азидом натрия и БСА. Антитела поставляются конъюгированными с флуоресцентным красителем PerCP-Cy5.5. Иммуногеном выступали компоненты клеточной линии человека. Фасовка 1 мл.	Шт.	1
13	Антитела к интерферону гамма	Моноклональные антитела мыши к интерферону гамма. Связывают соответствующий анализ человека, макаки резус, бабуина и др. Антитела поставляются в буфере с не более чем 0,09% азидом натрия и БСА. Антитела поставляются конъюгированными с флуоресцентным красителем BV510. Иммуногеном выступал рекомбинантный белок, соответствующий аминокислотной последовательности анализа человека. Фасовка 250 мкл.	Шт.	1
14	Набор для исследования апоптоза	Набор для исследования апоптоза. В набор входит: рекомбинантный белок аннексин 5 (100 мкг) в буфере с азидом натрия; конъюгат аннексина 5 и FITC (500 мкл) в буфере с БСА и азидом натрия; раствор для окраски (2 мл) и 10-и кратный буфер для связывания (50 мл). Набор совместим с проточным цитометром. Фасовка 100 тестов.	Шт.	1
15	Флуоресцентный краситель	Флуоресцентный краситель для проточной цитометрии. Подходит для изучения апоптоза путем исследования деполяризации митохондрий. Возбуждается голубым и желто-зеленым лазером. Факсимум флуоресценции на 574 нм. Фасовка 25 мг.	Шт.	1
16	ИФА набор для определения Granzyme B мыши	ИФА набор для определения Granzyme B мыши. В состав набора входят: положительный контроль (7 нг) рекомбинантного лиофилизированного анализа; хромоген (12 мл) смесь BCIP и NBT; 10-и кратный концентрат промывочного буфера (50 мл); два буфера по 12 мл каждого для разведения антител и детектирующего компонента; детектирующий компонент на основе щелочной фосфатазы (150 мкл), антитела для детекции анализа, 96 луночный планшет cPVDF мембраной.	Шт.	1
17	Набор для детекции IFN-lambda 2/3	Набор для детекции IFN-lambda 2/3 мыши. В набор входят: антитела для связывания анализа (1 виал), антитела для детекции анализа (1 виал), стандарт анализа (3 виала), конъюгат для детекции с пероксидазой хрена (1 виал). Количество реагентов достаточное для создания ИФА наборов для определения анализа и проведения не менее 1400 исследований. В состав набора не входят вспомогательные буферы и реагенты для проведения анализа.	Шт.	1
18	ИФА набор для определения	ИФА набор для определения интерферона бета человека. Чувствительность не хуже чем 50 пг/мл.	Шт.	

	интерферона бета человека	Диапазон определени от не более 50 пг/мл до не менее 4 нг/мл. В набор входят: планшет покрытый антителами для связывания аналита, пленка для запечатывания планшета, концентрат буфера для промывки, стандарт (100 нг/мл), разбавитель образцов, концентрат антител для детекции, конъюгат с пероксидазой хрена и другие компоненты для проведения анализа. Фасовка - 96 определений.		1
19	Антитела к CD9	Моноклональные антитела мыши к CD9 мармосета. Поставляются в фосфатно-солевом буфере с азидом натрия конъюгированными с РЕ. Концентрация 0,2 мг/мл. Подходят для применения в проточной цитометрии. Фасовка 500 мкл.	Шт.	1
20	Набор для выделения ДНК	Набор для выделения ДНК из клеток млекопитающих и вирусных нуклеиновых кислот. Фасовка - на 32 выделения. Стартовый объем образца от 100 до 400 мкл. Подходит для выделения ДНК из цельной крови, клеточных культур. Подходит для автоматических систем по выделению ДНК. В комплект входят картриджи с реагентами, пробирки с магнитными частицами и другие компоненты необходимые для проведения очистки.	Шт.	2
21	Набор для выделения ДНК	Набор для выделения ДНК из клеток млекопитающих и вирусных нуклеиновых кислот. Фасовка - на 32 выделения. Стартовый объем образца от 100 до 400 мкл. Подходит для выделения ДНК из цельной крови, клеточных культур, антикоагулированных образцов крови и т.д. Подходит для автоматических систем по выделению ДНК. В комплект входят картриджи с реагентами, пробирки с магнитными частицами и другие компоненты необходимые для проведения очистки.	Шт.	2
22	Среда для изолирования мононуклеарных клеток из крови	Среда для изолирования мононуклеарных клеток из периферической крови. Среда содержит фиколл и диатризоатные соли. Плотность до 1,08. Фасовка 5 бутылок по 100 мл.	Шт.	2
23	Пропилен оксид	Пропилен оксид. Физическая форма - прозрачная жидкость. Содержание основного вещества, определенное методом газовой хроматографии, не менее 98,5%. Содержание воды не более 0,02%. Содержание альдегида не более 0,01%. Фасовка 1 литр.	Шт.	6
24	Пчелиный воск	Пчелиный воск. Фасовка 0,5 кг. Физическая форма - твердая субстанция желтого цвета. Структура основного вещества подтверждена ИК-спектрометрией. Температура плавления от 62 до 65 градусов.	Шт.	1
25	ИФА набор для определения интерферона бета крысы	ИФА набор для определения интерферона бета крысы. Подходит для определения аналита в образцах сыворотки и плазмы крови и гомогенизатах тканей. Чувствительность определения не хуже чем 4 пг/мл. Диапазон определения аналита от не более 16 пг/мл	Шт.	

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

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты анализа, 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 «14» *сентября* 2018 г. по «19» *сентября* 2018 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. 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.

