

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

И.О.Д.Д.Д.Д. № 10/4

На № _____ от _____

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

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:

1. Наименование, количество и требуемые характеристики Товара указаны в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Антитела к IgG человека	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Поликлональные антитела козы к IgG человека. Связывают Fc участок антител. Конъюгированы с FITC. Подходят для применения в иммунофлуоресцентных исследованиях. Рекомендуемое разведение от 1 к 64 до 1 к 128. Аффинно очищенные антитела поставляются в 10 мм фосфатно-солевом буфере с 15 мМ азида натрия. Клон – поликлональные. Биологический источник - козел. Форма - забуференный водный раствор. Температура хранения - - 20°C Форма антитела - антитело, выделенное аффинностью. Тип продукта антитела – вторичные антитела. Упаковка – не менее 1 мл/шт..	Шт.	1
2	Набор реактивов для диагностики in vitro герпесвирусных инфекций методом ИФА	Код ОКПД 2: 20.59.52.190 - Реагенты сложные диагностические или лабораторные, не включенные в другие группировки. Набор реактивов для диагностики in vitro герпесвирусных инфекций методом ИФА. Иммуноферментный набор Avidity anti-VZV IgG ELISA для определения avidности антител класса IgG к вирусу опоясывающего герпеса (VZV вирус Варицелла-Зостер) в сыворотке или плазме крови человека. Для обнаружения низкоавидных антител в образцах пациентов, выполняют два параллельных иммуноферментных теста: первый тест выполняют обычным способом, а при втором – между стадией инкубации с образцом и стадией инкубации с конъюгатом проводят обработку мочевиной, в результате чего происходит разрушение связи низкоавидных антител с антигеном. Функциональное назначение:	Шт.	2

		<p>Дифференциация между недавней инфекцией и инфекциями, которые протекают уже какое-то время. Первой реакцией иммунной системы после инфицирования является образование низко-авидных антител. По мере развития инфекции образуются IgG, адаптированные к антигену, и авидность антител возрастает. До тех пор, пока в сыворотке крови не обнаружены высоко-авидные антитела IgG, можно предполагать, что инфекция все еще находится на ранней стадии. Вид упаковки – картонная коробка.</p> <p>Упаковка – в наборе/1 шт.</p>		
3	Набор для изучения секреции IFN-gama и интерлейкина 2 мыши	<p>Код ОКПД 2: 20.59.52.190 - Реагенты сложные диагностические или лабораторные, не включенные в другие группировки.</p> <p>Набор для изучения секреции IFN-gama и интерлейкина 2 мыши. В состав набора входит: 120 мкл детектирующих моноклональных антител к IFN-gama, 50 мкл детектирующих биотинилированных моноклональных антител к ИЛ-2, флуоресцентный краситель для детектирующих антител к IFN-gamma, флуоресцентный краситель конъюгированный со стрептавидином, усилитель флуоресценции 25 мл, стимулятор анти-CD28 100 мкл, 2 планки, покрытые антителами.</p> <p>Обнаруживает и измеряет секретирование мыши TNF-α и IL-2 простимулированными клетками эффектора в частотах как низких как одно из миллиона.</p> <p>Состав: Набор для захвата ФНО-α/Ил-2 Набор для обнаружения ФНО-α Набор обнаружения Ил-2.</p> <p>Упаковка – в наборе/1 шт.</p>	Шт.	1
4	Агароза E, низкий ЕЕО	<p>Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения.</p> <p>Агароза E, низкий ЕЕО. Для разделения фрагментов НК от 250 п.н. до 23 тыс.п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза НК, разделения плазмид для клонирования, блоттинга, радиальной иммунодиффузии. Оптимальная концентрация геля 0,75-2,0 %.</p> <p>Содержание ДНКаз/ РНКаз/протеаз не обнаружено Точка плавления 1,5 % геля, °С 88 ± 1,5 Температура гелеобразования 1,5 % геля, °С 36 ± 1,5 Влажность, % не более 7 Зола, % не более 0,45 Сульфаты, % 0,1 Прочность геля 1 %, г/см² не менее 1000 Прозрачность 1,5%, NTU не более 4. Упаковка - 25 г/шт.</p>	Шт.	2
5	Агароза E, низкий ЕЕО	<p>Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения.</p> <p>Агароза E, низкий ЕЕО. Для разделения фрагментов НК от 250 п.н. до 23 тыс.п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза НК, разделения плазмид для клонирования, блоттинга, радиальной иммунодиффузии. Оптимальная концентрация геля 0,75-2,0 %. Содержание ДНКаз/ РНКаз/протеаз не обнаружено Точка плавления 1,5 % геля, °С 88 ± 1,5 Температура гелеобразования 1,5 % геля, °С 36 ± 1,5 Влажность, % не более 7 Зола, % не более 0,45 Сульфаты, % 0,1 Прочность геля 1 %, г/см² не менее 1000 Прозрачность 1,5%, NTU не более 4. Упаковка - 500 г/шт.</p>	Шт.	2
6	Агароза D1, низкий ЕЕО	<p>Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения.</p> <p>Агароза D1, низкий ЕЕО. Для разделения фрагментов НК более 1000 п.н.; для аналитического и препаративного электрофореза НК, блоттинга, радиальной иммунодиффузии. Содержание ДНКаз/ РНКаз/протеаз не обнаружено Электроэндоосмос, ЕЕО 0,05 - 0,13 Точка плавления 1,5 % геля, °С 85 ± 5 Температура гелеобразования 1,5 % геля, °С 35 ± 3 Влажность, % не более 7 Зола, % не более 0,4 Сульфаты, % 0,1 Прочность геля 1 %, г/см² не менее 1200 Прозрачность 1,5%, NTU не более 3. Упаковка - 500 г.</p>	Шт.	1
7	CD8 клеточный маркер ИВД, антитела мармозеток	<p>КТРУ: 21.20.23.110-00002661 - CD8 клеточный маркер ИВД, антитела.</p> <p>Код ОКПД 2: 21.20.23.110: Реагенты диагностические.</p> <p>Описание:</p> <p>Одно или множество антител, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенных для использования при качественном и/или количественном определении клеточного маркера CD8 (CD8 cell marker) в клиническом образце.</p>	Шт.	1

		Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики		
		Объем реагента	≥ 0.1	Кубический сантиметр; ^миллилитр		
		Форма выпуска	Жидкие концентрированные			
		Назначение	Для ручной постановки			
		Метод	Иммуногистохимия			
		Дополнительная информация, не включенная в КТРУ: Моноклональные антитела мыши к CD8 мармосета. Подходят для применения в проточной цитометрии. Конъюгированы с фикоэритрином. Иммуногеном выступали мононуклеарные клтки мармосета. Аффинно очищенные антитела с концентрацией 200 мкг/мл поставляются в фосфатно-солевом буфере с 0,09% азида натрия. Упаковка - 100 мкг/шт.				
8	Пропилен оксид	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Пропилен оксид. Содержание основного вещества, оцененное методом газовой хроматографии, не менее 99,4%. Физическая форма - прозрачная жидкость. Структура основного вещества подтверждена ИК спектроскопией. Содержание воды - не более 0,02%. Содержание альдегида не более 0,01%. Упаковка - 1 л/шт.			Шт.	6
9	Перекись водорода 30% р-р, стабилизированная	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Перекись водорода 30% р-р, стабилизированная. Физическая форма - прозрачная жидкость без цвета. Кислотность - 0,012 meq/г. Содержание хлоридов - не более 0,005%, меди - не более 0,001%, железа - не более 0,0005%, свинца - не более 0,001%. Упаковка - 1 л/шт.			Шт.	7
10	Фосфорная кислота, для анализа, 85% водный раствор	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Фосфорная кислота, для анализа, 85% водный раствор. Физическая форма - прозрачная вязкая жидкость. Содержание хлоридов - не более 5 ppm, нитратов - не более 5 ppm, сульфатов - не более 50 ppm, свинца - не более 50 ppm, железа - не более 50 ppm, калия - не более 50 ppm, натрия - не более 500 ppm, кадмия - не более 10 ppm, цинка - не более 50 ppm, никеля - не более 10 ppm. Фасовка - 1 л/шт.			Шт.	1
11	L-глутаминовая кислота каливая соль моногидрат	Код позиции КТРУ: 21.10.20.000-00000001 Код по ОКПД2: 21.10.2: Лизин, кислота глутаминовая и их соли; соли четвертичные и гидроксиды аммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли. Наименование товара, работы, услуги – Лизин, кислота глутаминовая и их соли; соли четвертичные и гидроксиды аммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли. Единицы измерения(количество товара, объем работ, услуги по ОКЕИ) - Литр;^кубический дециметр. Дополнительная информация, не включенная в КТРУ: L-глутаминовая кислота каливая соль моногидрат. Физическая форма - порошок белого цвета. Содержание воды - 7-11%. Содержание основного вещества, определенное методом ВЭЖХ, не менее 99%. Структура вещества подтверждена ЯМР анализом. Упаковка - 100 г/шт.			Шт.	1

12	Рестриктаза NcoI	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Рестриктаза NcoI. Фасовка 500 ед. Концентрация 10 ед/мкл. Поставляется в комплекте с 10-и кратным буфером Танго. Упаковка – 1шт.	Шт.	1
13	Набор реагентов для выделения плазмидной ДНК	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Набор реагентов для выделения плазмидной ДНК. Количество реактивов достаточное для 250 выделений. В состав набора входит: 70 мл буфера для ресуспендирования клеток, 70 мл лизирующего раствора, 100 мл нейтрализующего раствора, 100 мл концентрата буфера для промывки, 700 мкл РНКазы А, 30 мл буфера для смывки, 250 колонок, 250 пробирок для сбора жидкости. Позволяет выделить до 20 мкг плазмидной ДНК за один раз. Упаковка – в наборе/1шт.	Шт.	1
14	Реактив для трансфекции Липофектамин	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Реактив для трансфекции. Подходит для трансфекции плазмидной ДНК, коротких и малых интерферирующих РНК. Подходит для клеточных линий которые сложно трансфецируются (фибробласты, гепатоциты и др.). Не содержит компонент животного происхождения. Подходит для котрансфекции РНК и ДНК. Подходит для сред содержащих сыворотку животных. Упаковка - 0,75 мл/шт.	Шт.	1
15	ДНК полимеразы	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. ДНК полимеразы. Точность в 300 раз выше чем у Taq полимеразы. Позволяет амплифицировать GC богатые участки. Фасовка 100 ед полимеразы в 50 мкл буфера, 2,5 буфера для проведения реакции, 1,25 мл буфера для GC богатых участков. Упаковка – 1 шт.	Шт.	3
16	Набор реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV	Код ОКПД 2: 20.59.52.190 - Реагенты сложные диагностические или лабораторные, не включенные в другие группировки. Набор реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV. Забор включает в себя полный комплект реагентов для одного этапа анализа - амплификации ДНК/кДНК возбудителей. Для экстракции ДНК/РНК из клинического материала и проведения реакции обратной транскрипции требуются дополнительные наборы. Материалом для исследования могут служить клещи родов Ixodes, Dermacentor, лейкоцитарная фракция крови и СМЖ, внутренние органы животных и секционный материал. Упаковка – в наборе/1шт.	Шт.	25
17	Фенилметилсульфонилфторид	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Фенилметилсульфонилфторид. Для биохимических исследований. Химическая формула C7H7FO2S Молярный вес 174,19 г/моль Содержание основного вещества (ВЭЖХ) мин. 99% Точка плавления 91-94 °C Тяжелые металлы (типа Pb) макс. 0,001% Раствор (10%, этанол) прозрачный Сульфаты после зольения макс. 0,1% Вода (по Карлу Фишеру) макс. 0,5% Упаковка – 25гр/шт.	Шт.	1
18	ИПТГ (Изопропил-бета-D-тиогалактопиранозид)	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. ИПТГ. Не содержит диоксана. Чистота, определенная по ВЭЖХ, не менее 99%. Валовая Формула: C 9 H 18 O 5 S Номер CAS: [367-93-1] Вес Формулы: 238,31	Шт.	1

		Очищенность: $\geq 99\%$ анализом HPLC Проводимость: < 200 мкс (10% раствор в воде) Возникновение: белое твердое тело; диоксан освобождает HPLC Поглощение 1% раствора в воде 260 Нм: $< 0,2$ 280 Нм: $< 0,1$ 340 Нм: Упаковка – 5г/шт.		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

2. Срок поставки: в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

3. Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 8, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: февраль-март 2020 г.

4. Условия поставки Товара

4.1. Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и других нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4.2. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, а также иными документами, в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Поставщик должен быть поставлен на условиях DDP на склад Заказчика согласно ИНКОТЕРМС 2010.

5. Гарантийные обязательства

5.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем.

5.2. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной.

5.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

7. Порядок оплаты: не более 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

8. В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; пуско-наладочные работы, обучение персонала заказчика, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

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 «10» августа 2020 г. по «14» августа 2020 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.

С уважением,

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

Афонин А.Ю.

