

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА
РАН» (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.

Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_poly@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

04.06.2022 № 04/6

Поставщикам, заинтересованным в

поставке Товара

От:

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)),

117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3, помещение I, комната № 6, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки реагентов и расходных материалов для научных исследований (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Антитела к антигену CD3	Антитела к антигену дифференцировки 3 (меченные Alexa Fluor® 700), для проточной цитометрии. Иммуноген: очищенный человеческий белок CD3e. Клон: SP34-2. Чистота: очищенно с помощью аффинной хроматографии. Изотип: мышь BALB/c IgG1, λ. Концентрация: не более 2 мг/мл. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем стабилизатор белка и не более 0,1% азida натрия. В упаковке: не менее 0,1 мг.	упак.	3
2	Антитела к антигену CD4	Антитела к антигену дифференцировки 4 (меченные фикоэритрин-СФ594), для проточной цитометрии. Иммуноген: человеческая клеточная линия HPB-ALL. Клон: L200. Чистота: очищено с помощью аффинной хроматографии. Изотип: мышь BALB/c IgG1, κ. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и не более 0,1% азida натрия. В упаковке: не менее 50 тестов.	упак.	3
3	Набор для обнаружения	Набор реагентов для обнаружения апоптоза, для проточной цитометрии. –скучное описание для конкурентной процедуры В упаковке:	упак.	2

	апоптоза Аннексина V FITC	- Аннексин V, меченный FITC: не менее 0,5 мл; - Очищенный рекомбинантный аннексин V: не менее 100 мкг; - Раствор для окрашивания, содержащий пропидиум йодид: не менее 2 мл; - Буфер для проведения реакции: не менее 50 мл. В упаковке: не менее 100 тестов.		
4	Набор для определения Bcl-2, меченные FITC	Набор реагентов для детекции белого фактора Bcl-2. Изотип: мышь IgG1, κ. Клон: Bcl-2/100. В упаковке: - Антилена к регулятору апоптоза Bcl-2, меченные FITC; - Изотипический контроль мышиный иммуноглобулин G1, меченный FITC. В упаковке не менее 100 тестов.	упак.	1
5	Набор антител для определения Т-клеток приматов	Трехцветный набор антител для определения Т-клеток приматов. Предназначен для проточной цитометрии. Включает в себя антитела: - к антигену дифференцировки 3, меченных FITC, клон SP34-2; - к антигену дифференцировки 4, меченных фикоэритрином, клон L200; - к антигену дифференцировки 8, меченных аллофикационном, клон SK1. Изотип: mIgG1. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем БСА и не более 0,1% азида натрия. В упаковке: не менее 50 тестов.	упак.	1
6	Набор антител для определения субпопуляции Т-лимфоцитов мыши	Трехцветный набор антител для определения субпопуляции Т-лимфоцитов мыши. Предназначен для проточной цитометрии. Включает в себя антитела: - к антигену дифференцировки 3e, меченные фикоэритрином, клон 145-2C11; - антитела к антигену дифференцировки 4, меченные фикоэритрином, клон RM4-5; - антитела к антигену дифференцировки 8a, меченные аллофикационном, клон 53-6.7. В упаковке: не менее 100 тестов.	упак.	1
7	Набор для определения активной формы Каспазы-3 с FITC	Набор для анализа активной Каспазы-3 с FITC методом внутриклеточной проточной цитометрии. В упаковке: - Антитела кролика к активной Каспазе-3, меченные FITC, клон C92-605; - Фиксирующий и пермеабилизирующий раствор, содержащий сапонин и формальдегид; - 10-кратный раствор промывающего буфера, содержащего сапонин, фетальную бычью сыворотку и не более 0,1% азида натрия. В упаковке: не менее 100 тестов.	упак.	2
8	Краситель для определения жизнеспособности клеток	Краситель для определения жизнеспособности клеток методом проточной цитометрии. Краситель возбуждается красным лазером, имеет максимум флуоресценции 780 нм. Упаковка: не менее 200 мкг.	упак.	1

9	Z-DEVD-FMK, ингибитор Каспазы-3	Подходит для ингибирования активности каспазы-3 и для изучения событий после активации каспазы-3. CAS: 210344-95-9. Молекулярная формула: C ₃₀ H ₄₁ FN ₄ O ₁₂ . Молекулярная масса: 668,66. Очищенный: соответствие. В упаковке: не менее 1 мг.	упак.	1
10	Z-LEHD-FMK, ингибитор Каспазы-9	Подходит для ингибирования активности каспазы-9 и для изучения событий после активации каспазы-9. CAS: 524746-03-0. Молекулярная формула: C ₃₄ H ₄₄ F ₄ N ₆ O ₁₂ Молекулярная масса: 804,74. Очищенный: соответствие. В упаковке: не менее 1 мг.	упак.	1
11	Антитела к Каспазе-9, немеченные.	Антитела к Каспазе-9, немеченные, для вестерн-блота. Клон: 2-22. Чистота: очищенно с помощью аффинной хроматографии. Изотип: мышний IgG1, κ. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем не более 0,1% азида натрия. В упаковке: не менее 50 мкг.	упак.	1
12	Ac-IETD-CHO, ингибитор Каспазы-8	Ac-IETD-CHO представляет собой синтетический тетрапептидный ингибитор каспазы-8 и содержит аминокислотную последовательность, которая является мишенью для опосредованного каспазой-8 протеолиза. CAS: 191338-86-0. Молекулярная формула: C ₂₁ H ₃₄ H ₄ O ₁₀ . Молекулярная масса: 502,52. В упаковке: не менее 1 мг.	упак.	1
13	Антитела к Каспазе-8, немеченные	Антитела к Каспазе-8, немеченные, для вестерн-блота. Клон: 4-1-20. Чистота: очищено с помощью аффинной хроматографии. Изотип: мышний IgG1, κ. Состав: антитела в буферном растворе, содержащем не более 0,1% азида натрия. В упаковке: не менее 50 мкг.	упак.	1
14	Реагент для определения мембранныго потенциала митохондрий TMRE (этиловый эфир тетраметилродамина)	Флуоресцентный краситель предназначенный для оценки апоптоза или митохондриальной деполяризации. TMRE имеет максимум возбуждения 549 нм и максимум эмиссии 574 нм. Форма выпуска: лиофилизат. В упаковке: не менее 25 мг.	упак.	2
15	Аннексин V, меченный	Аннексин V, меченный PerCP-Сy, для проточной цитометрии. Предназначен для определения первых стадий апоптоза в клетках человека. Реактивность: клетки человека. Чистота: очищено с помощью аффинной хроматографии. Состав: буферный раствор, содержащий БСА и не более 0,1% азида натрия. В упаковке: не менее 50 тестов.	упак.	1
16	Раствор для деконтаминации	Раствор, предназначенный для проведения деконтаминации проточного цитометра.	упак.	2

	проточного цитометра	Состав: гипохлорид натрия, гидроксид натрия и активный хлорид (NaOCl) в дистиллированной воде. В упаковке: не менее 5 л.		
17	Проточная жидкость	Ультрачистая, сбалансированная проточная жидкость, содержащая консерванты. Раствор, предназначенный для работы на проточном цитометре. Профильтрованный (0,1 мкм) буферный раствор, содержащий NaCl, Na2EDTA, KCl, K2HPO4, NaH2PO4, pH 7,4. В упаковке: не менее 20 л.	упак.	5
18	Частицы для настройки временного промежутка генерации капель на клеточном сортере	Частицы, предназначенные для настройки временного промежутка генерации капель на оборудовании Заказчика (Инвентарный № И10124000136, Цитофлуориметр проточный сортировщик клеток BD FACS MelodyTM, Бектон, Дикinson энд Компани, БД Байосайенсез, 664341). Размер частиц 7,5 мкм. Каждая частица содержит флуорофор, который возбуждается при 660 нм и излучает при 780 нм. Состав: частицы в водном растворе, содержащем 0,05% Tween® 20 и 2 mM азida натрия. В упаковке: не менее 25 тестов.	упак.	1
19	Частицы для настройки цитометров	Частицы для мониторинга настроек оборудования Заказчика (Инвентарный № И10124000136, Цитофлуориметр проточный сортировщик клеток BD FACS MelodyTM, Бектон, Дикинсон энд Компани, БД Байосайенсез, 664341). Состав буфера: фосфатно-солевой буферный раствор, содержащий BCA и 0,1% азida натрия. В упаковке: не менее 50 тестов.	упак.	1
20	Набор для исследования выживаемости клеток с частицами	Набор для исследования выживаемости клеток с частицами для проточной цитометрии. Состав упаковки: - раствора тиазола оранжевого в диметилсульфоксиде: не менее 500 мкл; - пропидиум иодида в воде: не менее 500 мкл; - флуоресцентные частицы в буферном растворе, содержащем азид натрия: не менее 10 мл. В упаковке: не менее 100 тестов.	упак.	2
21	Наконечник ноззла	Наконечник ноззла для оборудования Заказчика (Инвентарный № И10124000136, Цитофлуориметр проточный сортировщик клеток BD FACS MelodyTM, Бектон, Дикинсон энд Компани, БД Байосайенсез, 664341). Состав: керамика. Имеет уплотнительное кольцо вокруг отверстия для прохождения сортируемых клеток. Фиксируется в сортировочном модуле прибора. Диаметр отверстия: 100 микрон. Предназначен для сортировки объектов диаметром не более 30 микрон.	шт.	2
22	Фильтр, 0,2 мкм	Жидкостной фильтр устанавливается в оборудование Заказчика (Инвентарный № И10124000136, Цитофлуориметр проточный сортировщик клеток BD FACS MelodyTM, Бектон, Дикинсон энд Компани, БД Байосайенсез, 664341) и предназначен для фильтрации входящей жидкости и предотвращает попадание посторонних механических предметов размерностью	шт.	1

		<p>свыше 0.2мкм.</p> <p>В фильтр интегрированы пластиковые коннекторы с обеих сторон, типа мама 1/4 NPT, для подсоединения (вставляется внутрь коннектора) силиконовой или пластиковой трубы подачи проточной жидкости.</p> <p>Фильтрующий элемент: полизэфирное волокно, заключенное в пластик для придания фильтру необходимой установочной жесткости и для крепления фильтра в системе. Фильтр предназначен для многоразового использования.</p> <p>Рабочий температурный диапазон от 10 до 40°С.</p>		
--	--	--	--	--

Срок поставки Товара: _____ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июнь - июль 2022 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара

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 нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки Товара и подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

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 «04 июня 2022 г. по «10 июня 2022 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель
генерального директора

А.Ю. Афонин

