

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_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

28.11.2023

№ 28/2

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	Иодиксанол	Чистота: не менее 97,6%. Молекулярная масса: 1550,2 г/моль. CAS: 92339-11-2 Должен быть пригоден для работы методами высокоэффективной жидкостной хроматографии, ультравысокоэффективной жидкостной хроматография, газовой хроматографии, масс-спектрометрии. Фасовка: не менее 500 мг.	шт	2
2	Рекомбинантный фермент Теv-протеаза, для расщепления Теv-сайта	Представляет собой рекомбинантный каталитический домен белка ядерного включения вируса гравировки табака (<i>Tobacco Etch Virus</i>). Фермент содержит на N-конце гистидиновую метку и имеет молекулярную массу 28,5 кДа. TEV-протеаза расщепляет белки по специфическому сайту из семи аминокислотных остатков следующего состава: Glu-Asn-Leu-Tyr-Phe-GluX (E-N-L-Y-F-Q-X). TEV-протеаза инактивируется прогреванием при 65 °С в течение: не более 15 минут. TEV-протеаза должна сохранять активность: - в присутствии 10 мМ MgSO ₄ , MnCl ₂ и CaCl ₂ , 100 мМ ЭДТА; - в присутствии ингибиторов протеаз (апротинин, бензамидин, пепстатин, фенилметилсульфонил фторид); - при pH 6,0 - 9,0 (параметр не требует предоставления конкретного значения в заявке); - при температуре 4 - 37°С (параметр не требует предоставления конкретного значения в заявке). Буфер хранения: наличие. Фасовка: не менее 5000 единиц.	шт	5

3	Коктейль ингибиторов протеаз, без ЭДТА	<p>Представляет собой коктейль ингибиторов протеаз без ЭДТА в мини-таблетках, ингибирующий широкий спектр сериновых и цистеиновых протеаз. Данный коктейль облегчает проведения анализов с помощью ИМАС (аффинная хроматография с иммобилизованными металлами) без выполнения диализа. Метод: анализ ингибирования. Растворимость: растворим в воде. Специфичность: подходит для ингибирования серина, цистеина.</p> <p>Поглощение при 280 нм: не менее 0,08.</p> <p>Концентрация: 1 таблетка должна содержать ингибиторы протеазы, достаточные для приготовления не менее 10 мл клеточного экстракта.</p> <p>В одной упаковке: не менее 30 таблеток.</p>	упак	20
4	Ингибиторы протеаз для экстракции белков из растений	<p>Представляет собой 100-кратный готовый к использованию коктейль из ингибиторов протеаз, состоящий из АЭБСФ (AEBSF), Бестатин (Bestatin), E-64, Лейпептин (Leupeptin), Пепстатин А (Pepstatin A), 1,10-фенатролина и PMSF, предназначенный для экстракции белков из растений. Должен ингибировать растительные серин, цистеин и другие специфичные для растений протеазы, включая аминопептидазы, аспарагиновая протеаза и металлопротеазы. Коктейль предназначен для ингибирования протеаз в лизатах растительных клеток и тканей. IХ концентрация коктейля должна ингибировать не менее 90% активности протеаз.</p> <p>Фасовка: не менее 5 мл.</p>	шт	10
5	Мембраны	<p>Характеризуются низким связыванием белков, высокой скоростью, пропускной способностью, низким содержанием экстрагируемых веществ. Применение: подготовка проб для ВЭЖХ, осветление и удаление частиц.</p> <p>Материал: полиэфирсульфон (ПЭС).</p> <p>Размер пор: не более 0,45 мкм.</p> <p>Стерильность: нестерильные.</p> <p>Смачиваемость: гидрофильные.</p> <p>Размер (диаметр): не менее 47 мм.</p> <p>В одной упаковке: не менее 50 штук.</p>	упак	20
6	Среда Грейса с L-глутамином	<p>Представляет собой среду Грейса для клеток насекомых, с L-глутамином. Среда предназначена для выращивания клеток австралийской императорской каменной моли <i>Antheraea eucalypti</i>. Используется для выращивания клеток <i>Spodoptera frugiperda</i>, Sf9 и Sf21. Клетки Sf9 и Sf21 используются для экспрессии рекомбинантного белка с использованием бакуловирусной векторной системы экспрессии (BEVS). Тип клеток: клетки насекомых. Не содержит добавок: НЕРЕС, фенолового красного, пирувата натрия, гидролизата лактальбумина, дрожжей, бикарбоната натрия.</p> <p>Фасовка одной штуки: 1 л.</p> <p>В одной упаковке: не менее 10 штук.</p>	упак	40
7	Среда Sf-900 II SFM, с глутамином	<p>Представляет собой бессывороточную, безбелковую культуральную среду для культивирования клеток насекомых, оптимизированную для роста и поддержания клеток <i>Spodoptera frugiperda</i> (Sf9 и Sf21), а также для производства рекомбинантных белков, экспрессируемых с использованием системы векторов экспрессии бакуловируса (BEVS). Клеточная линия: Sf21, Sf9. Тип клеток: клетки насекомых.</p> <p>Классификация: без белка, без сыворотки. Добавки: глутамин.</p> <p>Виды: <i>S. frugiperda</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i>.</p> <p>*Содержание эндотоксинов: 0,00 - 10,00 ЕЭ/мл.</p> <p>*Осмоляльность: 350 - 375 мОсм/кг.</p>	шт	20

		*рН: 6,0 - 6,3. Фасовка: не менее 500 мл.		
8	T4 ДНК лигаза	Представляет собой T4 ДНК лигазу предназначенную для катализа связывания липких либо двухцепочечных ДНК или РНК с тупыми концами между 5'-Р-концом и 3'-ОН-концом с помощью фосфодиэфирной связи. T4 ДНК лигаза также должна восстанавливать одноцепочечные разрывы в двухцепочечных ДНК, РНК и гибридных цепях ДНК/РНК. Буфер хранения: 20 мМ трис-НСl (рН 7,5), 50 мМ КСl, 1 мМ DTT, 50% глицерина. Фасовка: не менее 500 ед.	шт	15
9	Колба Эрленмейера	Материал: оптически прозрачного поликарбоната. Подходит для культивирования в шейкере. Крышка: вентилируемая. Материал крышки: полипропилен (PP). Стерильная, стерилизована гамма-излучением, апиrogenна, без РНКаз и ДНКаз. Наружный диаметр горлышка: не менее 26 мм. Объём: 125 мл. Градуировка: наличие. В одной упаковке: не менее 50 штук.	упак	13
10	Сыворотка эмбриональная телячья	Сыворотка эмбриональная телячья (FBS), инактивированную нагреванием. Виды: крупный рогатый скот. Формат: жидкость. Обработка: термоинактивация. *Концентрация эндотоксина: не более 5 ЕС/мл. *рН: 7,0 - 8,0. *Осмоляльность (в воде): 280 - 340 мОсм/кг. *Концентрация гемоглобина: не более 15 мг/дл. *Общий белок: 30 - 45 мг/мл. Сыворотка должна быть протестирована на стерильность, отсутствие бактерий, грибов, микоплазм, вирусов, включая вирусы: диареи крупного рогатого скота (BVD-V), Вирус герпеса крупного рогатого скота 1 (BHV-1), Парагрипп-3 крупного рогатого скота. Фасовка: не менее 500 мл.	шт	10

** Диапазонное значение (показатель), не требующее предоставления конкретного значения в заявке. Конкретное значение указывается в сертификате анализа на поставляемую партию и должно соответствовать указанному в Техническом задании диапазонному значению (показателю).*

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, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2023 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, несёт 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 «28» ноября 2023 г. по «04» декабря 2023 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.

Начальник управления материально-технического
Обеспечения ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности от 09 января 2023 г. № 11)


Т.В. Чемерис