

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

Р.П. А.А.З

№ *Р.П. / Ч*

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 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	Вторичные моноклональные антитела	Вторичные моноклональные антитела. Применение: ИФА, вестерн-блоттинг. Антиген: 6X His-тэгу. Форма: жидкость. Конъюгат: с пероксидазой хрена (HRP). Источник антител: мышь. Состав буфера: - фосфата натрия не менее 0,01М; - NaCl не менее 0,25М; - глицерина не менее 50%; - pH не менее 7,6. Стабилизатор: 3 мг/мл БСА. Стабилизатор не содержит IgG, протеазы: наличие. Количество в одной упаковке: не менее 500 мл.	шт.	4
2	Раствор амфотерицина В	Раствор амфотерицина В. Представляет собой противогрибковый раствор. Состав раствора: - Амфотерицин В; - Дезоксихолат натрия. Концентрация Амфотерицин В: не менее 250 мг/л. Концентрация Дезоксихолат натрия: не менее 205 мг/л. Стерильно отфильтрованный: соответствие. Готовый к применению 100-кратный концентрат: соответствие. Количество в одной упаковке: не менее 100 мл.	упак.	5

3	Раствор пенициллин-стрептомицина	<p>Раствор пенициллин-стрептомицина. Состав раствора: - пенициллин; - стрептомицин. Концентрация Пенициллина: не менее 10 000 ед/л. Концентрация Стрептомицина: не менее 10 мг/л. Стерильно отфильтрованный: соответствие. Готовый к применению 100-кратный концентрат: соответствие. Количество в одной упаковке: не менее 100 мл.</p>	упак.	5
4	Хлорамфеникол	<p>Хлорамфеникол. Бактериальный антибиотик широкого спектра действия, подавляет рост грамотрицательных и грамположительных бактерий путем ингибирования трансляции мРНК на 50S рибосоме во время образования пептидных связей, катализируемого трансферазой пептидных связей. Номер CAS №: 56-75-7. Молекулярная формула: C₁₁H₁₂Cl₂N₂O₅ Молекулярный вес: 323,13. Чистота, %: не менее 99. Растворимость: не менее 50 мг/мл. В одной упаковке: не менее 5 г.</p>	упак.	5
5	D-фруктоза сверхчистая	<p>D-фруктоза сверхчистая Номер CAS №: 57-48-7. Молекулярная формула: C₆H₁₂O₆ Молекулярный вес: 180,16 Форма: белый кристаллический порошок. Чистота (ВЭЖХ), %: не менее 99. В одной упаковке: не менее 500 г.</p>	упак.	10
6	Фумаровая кислота	<p>Фумаровая кислота Номер CAS №: 110-17-8. Молекулярная формула: C₄H₄O₄. Молекулярный вес: 116,07. Форма: белый кристаллический порошок. Чистота, %: не менее 99. В одной упаковке: не менее 100 г.</p>	упак.	25
7	α-Кетоглутаровая кислота, высокой чистоты	<p>α-Кетоглутаровая кислота, высокой чистоты Для биохимии Форма: порошок Номер CAS №: 328-50-7. Молекулярная формула: C₅H₆O₅. Молекулярный вес: 146,10. Форма: кристаллический порошок. Чистота, %: не менее 99,5. В одной упаковке: не менее 25 г.</p>	упак.	20
8	Янтарная кислота	<p>Янтарная кислота Номер CAS №: 110-15-6. Молекулярная формула: C₄H₆O₄. Молекулярный вес: 118,09. Форма: белый порошок. Чистота, %: не менее 99. В одной упаковке: не более 500 г.</p>	упак.	1
9	Яблочная кислота чистая	<p>Яблочная кислота Номер CAS №: 6915-15-7. Молекулярная формула: C₄H₆O₅. Молекулярный вес: 134,09. Форма: белый порошок.</p>	упак.	1

		Чистота, %: не менее 99. В одной упаковке: не менее 500 г.		
10	РИБО-преп	Комплект реагентов для выделения тотальной РНК/ДНК из клинического материала для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции: соответствие. Комплект для одного этапа анализа: соответствие. Объем исследуемого образца: не менее 100 мкл. Метод экстракции: высаживание НК из клинического материала (преципитация). Количество отмывок: не менее 3. Количество определений: не менее 100.	упак.	20
11	Тетрациклина гидрохлорид	Тетрациклина гидрохлорид Для культивирования тканей: соответствие. Номер CAS №: 64-75-5. Молекулярная формула: C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ .HCl Молекулярная масса: 480,90. Форма: кристаллический порошок желтого цвета. Активность, мин.: не менее 900 ЕД/мг Чистота (ВЭЖХ), %: не менее 95. В одной упаковке: не менее 100 г.	упак.	2
12	5-Бром-3-индолил-В-D-галактопиранозид	5-Бром-3-индолил-В-D-галактопиранозид Для молекулярной биологии: соответствие. Номер CAS №: 97753-82-7. Молекулярная формула: C ₁₄ H ₁₆ BrNO ₆ Молекулярная масса: 374,18. Форма: белый порошок. Активность, мин.: не менее 900 ЕД/мг Анализ, %: не менее 99. Не содержит ДНКазы, РНКазы, протеазы: соответствие. В одной упаковке: не менее 100 г.	упак.	6
13	Триптон	Триптон Общий азот, %: не менее 12,5. Аминный азот, %: не менее 3. Форма: порошок. рН: 5,5-7,5. Количество в одной упаковке: не менее 500 г.	упак.	10
14	Моносulfат канамицина	Моносulfат канамицина. Номер CAS №: 25389-94-0. Молекулярная формула: C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ .H ₂ SO ₄ . Молекулярный вес: 582,60 Эффективность, мкг/мг: не менее 750. Сульфатированная зола, %: не более 0,2. Форма: белый кристаллический порошок. В одной упаковке: не менее 25 г.	упак.	1
15	Субстрат (5-бром-4-хлор-3-индолил-бета-D-галактопиранозид) для бета-галактозидаз	Является хромогенным субстратом для β-галактозидазы, который дает насыщенный синий цвет: соответствие. Субстрат используется для иммуногистоцитохимических исследований. Хромографически однородный: соответствие. В одной упаковке: не менее 500 мг.	упак.	20

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: октябрь - ноябрь 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 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 «РА» 10 2023 г. по «РА» 10 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.

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин