

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

*02.03.2023*

№ *02/3*

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	Антитела козы поликлональные к мышинному IgG - H&L (HRP)	Антитела вторичные козы поликлональные к мышинному IgG - H&L (HRP). Вид хозяина: коза. Целевые виды: мышь. Иммуноген: мышинный IgG целая молекула. Конъюгация: HRP. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не более 2 мг/мл. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Кол-во: не менее 1 мг.	шт	3
2	Антитела козы поликлональные к кроличьему IgG H&L (HRP)	Антитела козы поликлональные к кроличьему IgG H&L (HRP). Виды хозяина: коза. Целевые виды: кролик. Иммуноген: кролик IgG, целая молекула. Конъюгация: HRP. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не более 2 мг/мл. Чистота: очищенная аффинность иммуногена. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG.	шт	1

		Кол-во: не менее 1 мг.		
3	Антитела к бета-актину – контроль загрузки, мышинные, моноклональные	Антитела к бета-актину – контроль загрузки, мышинные, моноклональные. Вид хозяина: мышь. Иммуноген: синтетический пептид, соответствующий бета-актину человека aa 1-100, конъюгированному с гемоцианином лимфы улитки (сульфосукцинимидил 4-N-малеимидометилциклогексан-1-карбоксилат (сульфо-SMCC)). Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не менее 1 мг/мл. Чистота: белок G очищенный. Клональность: моноклональный. Номер клона: мабкам 8226. Изотип: IgG1. Кол-во: не менее 100 мкг.	шт	1
4	Антитела мышинные моноклональные [HECD-1] к E кадгерин - маркеру межклеточного перехода	Антитела мышинные моноклональные [HECD-1] к E кадгерин - маркеру межклеточного перехода. Вид хозяина: мышь. Реагирует с: человек. Не реагирует с: мышь. Иммуноген: линия опухолевых клеток молочной железы MCF-7. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Клональность: моноклональный. Номер клона: HECD-1. Изотип: IgG1. Кол-во: не менее 250 мкл.	шт	1
5	Набор для количественного определения холестерина	Набор для анализа холестерина - HDL и LDL/VLDL Для определения флуориметрическим и колориметрическим методами общего и свободного холестерина в моче, крови плазмы, в животных тканях. Тип анализа: количественный. Метод обнаружения: колориметрический и флуориметрический. Платформа: считыватель микропланшетов. Время анализа: не более 1 часа. Тип образца: плазма, сыворотка, лизат тканей, моча, другие биологические жидкости. В упаковке: не менее 100 тестов.	уп	1
6	Антитела козы поликлональные к мышинному IgG - H&L (HRP)	Антитела козы поликлональные к мышинному IgG H&L (HRP). Виды хозяина: коза. Целевые виды: мышь. Конъюгация: HRP. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не более 2 мг/мл. Чистота: очищенная аффинность иммуногена. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Кол-во: не менее 500 мкг.	шт	6

7	Антитела козы поликлональные к человеческому IgG - H&L (HRP)	Антитела козы поликлональные к человеческому IgG H&L (HRP). Виды хозяина: коза. Иммуноген: целая молекула IgG человека. Целевые виды: человек. Конъюгация: HRP. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не более 2 мг/мл. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Кол-во: не менее 1 мг.	шт	4
8	Антитела к IRE1	Кролик поликлональный к IRE1. Вид хозяина: кролик. Реагирует с: мышь, крыса, человек. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не менее 1 мг/мл. Чистота: очищенная аффинность иммуногена. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Фасовка: не менее 100 мкг.	шт	1
9	Антитело к C22orf28	Виды хозяина: кролик. Иммуноген: синтетический пептид. Реагирует с: мышь, человек. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не более 1 мг/мл. Чистота: очищенная аффинность иммуногена. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Кол-во: не менее 100 мкг.	шт	2
10	Коктейль ингибиторов протеазы и фосфатазы	Не содержит AEBSF и совместим с масс-спектроскопией. Целевые протеазы - сериновые протеазы, аминопептидаза В, лейцинаминопептидаза, цистеиновые протеазы, металлопротеазы. Целевые фосфатазы - серин/треонинфосфатазы, кислые фосфатазы, протеинтирозинфосфатазы, щелочные фосфатазы. Форма выпуска: жидкость. В упаковке: - 1 мл коктейля ингибиторов протеазы и фосфатазы (10X): не менее 1 флакона; - 1 мл раствора ЭДТА (10X): не менее 1 флакона.	уп	2
11	Антитело к CD62E	Виды хозяина: кролик. Иммуноген: синтетический пептид. Целевые виды: человек. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не более 0,5 мг/мл. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Кол-во: не менее 50 мкг.	шт	1

12	Рекомбинантное антитело к ICAM1 [EPR4776]	Вид хозяина: кролик. Реагирует с: человек. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не менее 0,673 мг/мл. Чистота: очищенный А белок. Клональность: моноклональный. Изотип: IgG. Фасовка: не менее 10 мкл.	шт	1
13	Рекомбинантное антитело к VCAM1 [EPR5047]	Вид хозяина: кролик. Реагирует с: человек, мышь, крыса. Иммуноген: синтетический пептид. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не менее 0,43 мг/мл. Чистота: очищенный А белок. Клональность: моноклональный. Изотип: IgG. Фасовка: не менее 100 мкл.	шт	1
14	Антитела кроличьи к гистидиновой метке	Конъюгированные HRP кроличьи поликлональные IgG антитела к гистидиновой метке. Вид хозяина: кролик. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не менее 1 мг/мл. Иммуноген: синтетический пептид, конъюгирован с гемоцианином лимфы улитки. Конъюгация: HRP Чистота: очищенная аффинность иммуногена. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Фасовка: не менее 100 мкг	шт	1
15	Антитела козы к человеческому IgM (HRP)	Вид хозяина: коза. Целевые виды: человек. Конъюгация: HRP. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не менее 1 мг/мл. Чистота: очищенная аффинность иммуногена. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Фасовка: не менее 1 мг	шт	2
16	Антитела козы к мышинному IgM (HRP)	Вид хозяина: коза. Целевые виды: мышь. Конъюгация: HRP. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не менее 1 мг/мл. Чистота: очищенная аффинность иммуногена. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Фасовка: не менее 1 мг	шт	2



**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:** март - апрель 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, 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 марта 2023 г. по «09 марта 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

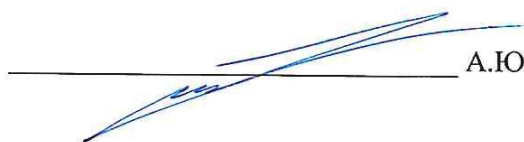
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*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