

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su)

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

*28.05.2019* № *2/12*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в поставке лабораторных животных для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки лабораторных животных (далее - товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.**

В соответствии с подпунктом «б» пункта 4. Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 N 1352 "Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", Раздела 3 Главы VII Положения о закупке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации 28 ноября 2018 г. – закупка будет проводиться только среди субъектов малого и среднего предпринимательства.

1. Просим предоставить информацию о стоимости лабораторных животных.

**Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.**

2. Перечень, количество и требования к Товару:

2.1. Описание и технические характеристики Товара представлены в Таблице № 1:

Таблица №1

№ п/п	Наименование Товара	Весовые категории	Кол-во (голов)	Характеристики
-------	---------------------	-------------------	----------------	----------------

I	Мыши Balb/C самцы/самки	14-16 г	7020	Животные клинически здоровы: температура тела 37-39 С°; шерсть умеренно блестящая, целостность костей не нарушена; кожный покров гладкий, без, травматических
		12-14 г	9975	повреждений, расчесов и аллопеций; видимые слизистые оболочки бледно-розового цвета, без высыпаний и язв вокруг рта, умеренно влажные; живот без вздутий, безболезненный, слизистые оболочки бледно розового цвета. В соответствии со стандартами I и II категории лабораторных животных у данных животных исключается носительство:
		10-12 г	785	1. Вирусы: - Ectromelia virus, - Lymphocytic choriomeningitis virus (LCM), - Hantaan virus, - Mouse rotavirus, - Mouse Hepatitis Virus, - Theiler's murine encephalomyelitis virus, - Murine norovirus, - Minute Virus of Mice, - Mouse Parvovirus NS1, Mouse Parvovirus VP2, - Pneumonia virus of mice, - Adenovirus FL, - Adenovirus K87, Reovirus type 3, Sendai virus. 2. Бактерии: Helicobacter spp., Pasteurella pneumotropica, Streptococci b-haemolytic (not group D), Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pulmonis, Clostridium piliforme, Citrobacter rodentium, Streptobacillus moniliformis, Salmonella spp., Corynebacterium Kutscheri, а также Listeria monocytogenes, Yersinia pseudotuberculosis, Erysipelothrix rhusiopathiae, Leptospira spp. 3. Эндопаразиты, эктопаразиты: - Кишечные протозоозы, - Микроспория, трихофития, - Акарозы; - Простейшие; - Гельминты.

Для мониторинга здоровья мышей Поставщик предоставляет диагностические исследования, проведенные в аккредитованных лабораториях.

В квартальный (3 раза в год) список мониторинга здоровья лабораторных животных входят: Вирусы

Mouse Hepatitis Virus, Mouse rotavirus (EDIM), Theiler's murine encephalomyelitis virus, Murine norovirus, Minute Virus of Mice, Mouse Parvovirus NS1, Mouse Parvovirus VP2.

Бактерии

Helicobacter spp., Pasteurella pneumotropica, Streptococci b-haemolytic (not group D), Streptococcus pneumoniae, Leptospira spp.

Патологические изменения внутренних органов.

Эндопаразиты, эктопаразиты:

- Кишечные протозоозы,

- Микроспория, трихофития,
- Акарозы;
- Простейшие;
- Гельминтозы.

В годовой список мониторинга здоровья лабораторных животных входят следующие диагностические исследования:

1. Вирусы:

Mouse Hepatitis Virus, Mouse rotavirus (EDIM), Theiler's murine encephalomyelitis virus, Murine norovirus, Minute Virus of Mice, Mouse Parvovirus NS1, Mouse Parvovirus VP2, Lymphocytic choriomeningitis virus, Pneumonia virus of mice, Adenovirus FL, Adenovirus K87, Ectromelia virus, Reovirus type 3, Sendai virus.

2. Бактерии:

Helicobacter spp., Pasteurella pneumotropica, Streptococci b-haemolytic (not group D), Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pulmonis, Clostridium piliforme, Citrobacter rodentium, Streptobacillus moniliformis, Salmonella spp., Corynebacterium Kutscheri, а также Listeria monocytogenes, Yersinia pseudotuberculosis, Erysipelothrix rhusiopathiae.

Товар должен быть с подтвержденным (на основе диагностических исследований, проведенных в аккредитованных лабораториях) статусом здоровья, исследован на наличие вирусных, инфекционных и паразитарных заболеваний, согласно перечня, указанного в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Для выполнения указанных требований рекомендуется поставку одного вида Товара производить из одного питомника.

Маточное ядро, из которого производится поставляемая продукция, должно быть проверено по показателям в соответствии с Таблицей №2.

Таблица № 2

Инфекционные агенты*	Принятые сокращения
Mouse hepatitis virus	MHV
Epizootic diarrhea of infant mice (Rota virus)	EDIM
Murine norovirus	MNV
Minute virus of mice	MVM
Mouse parvovirus (1+2)	MPV (1+2)
Theiler's murine encephalomyelitis virus	TMEV/GD VII
Lymphocytic choriomeningitis virus	LCMV
Mouse adenovirus / type 1 (FL) and type 2 (K87)	MAD(MAV) 1+2
Ectromelia virus	ECTRO
Pneumonia virus of mice	PVM
Reo virus type 3	REO 3
Sendai virus	SEND
Hantaan virus	HANT
Mouse cytomegalovirus	MCMV
Mouse thymic virus	MTV
Lactate dehydrogenase elevating virus	LDV
Mouse polyomavirus	POLY
K virus	K
Helicobacter species	Helicobacter spp.
Helicobacter hepaticus	H. HEPATICUS
Helicobacter billis	H. BILLIS

Helicobacter typhlonius	H. typhlonius
Pasteurella pneumotropica	P.pneumotropica
Beta Streptococcus – Grp A, B, C, G	
Streptococcus pneumoniae	S.pneumoniae
Citrobacter rodentium	Citrobacter rodentium
Clostridium piliforme (Tyzzers Disease)	CPIL
Corynebacterium kutscheri	C.kutscheri
Salmonella species	Salmonella spp.
Mycoplasma pulmonis	MPUL
Streptobacillus moniliformis	S. moniliformis
Cilia associated respiratory bacillus	CARB
Bordetella bronchiseptica	B.bronchiseptica
Pasteurella multocida	P.multocida
Ectoparasites	
Helminths	
Enteric Pathogenic protozoa	
E. cuniculi	

Примечания: «Recommendations for the health monitoring of mouse, rat, hamster, guinea pig and rabbit colonies in breeding and experimental units» FELASA 2014 «Рекомендации по мониторингу статуса здоровья колоний мышей, крыс, хомяков, морских свинок и кроликов в разведении и экспериментальных исследованиях» FELASA 2014 (FELASA – Федерация европейских научных ассоциаций по лабораторным животным).

Поставщик должен обеспечить неизменное и стабильное качество производимых животных в соответствии с Федеральным законом от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии"; методическими рекомендациями по содержанию лабораторных животных в вивариях научно-исследовательских институтов и учебных заведениях РД-АПК 3.10.07.02-09 Минсельхоз РФ редакция 1 декабря 2009 г.; и др. отраслевыми стандартами и санитарными правилами в организации данного вида деятельности. Питомник Поставщика должен иметь ветеринарно-регистрационное удостоверение государственного образца\электронная автоматизированная система «Меркурий». Каждая партия поставляемых животных кроме отгрузочных документов, должна сопровождаться следующими документами:

- сертификатом здоровья животных;
- сертификатом качества животных;
- ветеринарным свидетельством государственного образца\Меркурий.

Животные должны поставляться в оборотной биозащищенной таре (контейнерах, изготовленных из влагостойких полимерных материалов) или одноразовой биозащищенной таре.

### 3. Условия поставки Товара:

3.1. Количество поставляемых лабораторных животных в партии должно строго соответствовать количеству животных, указанных в заявке. Недопоставка животных является исключительным случаем и об этом Поставщик уведомляет Заказчика не позднее 2-х дней до даты поставки.

3.2. Товар поставляется в оборотной или одноразовой таре. Упаковка должна обеспечить сохранность и качество поставляемых животных при транспортировке и передаче Заказчику. Тара представляет собой транспортный контейнер из полимерного материала с фильтром и смотровым окном и должен соответствовать требованиям международного стандарта транспортировки живых лабораторных животных. Контейнер должен иметь маркировку «Живые животные», наименование Поставщика и предупредительные знаки. Контейнер должен дополнительно маркироваться самоклеящейся упаковочной этикеткой с указанием номера заказа, даты отправки, вида, линии/стока животных, зоны разведения, количества, пола, возраста/веса животных, общего количества коробок в партии и Ф.И.О. упаковщика. Общее количество животных в партии указывается в упаковочном листе, прилагаемом к поставляемой партии. Поставка Товара осуществляется не чаще 2-х раз в неделю отдельными партиями по Заявкам Заказчика, направляемым на электронную почту Поставщика.

#### 4. Порядок поставки и приемки Товара:

4.1. Поставка Товара должна осуществляться в соответствии с Техническим заданием, договором, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и других нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

4.2. Каждая партия товара сопровождается упаковочным листом, товарной накладной, товарно-транспортной накладной, счетом на оплату

5. **Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** июнь-июль 2019 г.

6. **Порядок оплаты:** Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (Тридцати) календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры, товарно-транспортной накладной.

7. **Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответы должны быть поданы с «З» май 2019 г. по «З» май 2019 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su).

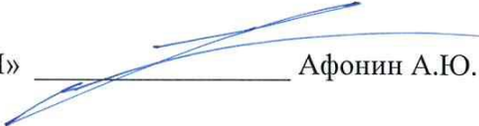
Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

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

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

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

  
Афонин А.Ю.