

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
 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

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

02/1

02.06.2018.

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
 поставке Товара

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, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

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

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Весовые категории	Характеристики	Кол-во (шт.)
1	Белые мыши SHK (беспородные белые) самцы/самки	5-6 г	Животные клинически здоровы: температура тела 37-39 С°; шерсть умеренно блестящая, целостность костей не нарушена; кожный покров гладкий, без, травматических повреждений, расчесов и аллопечий; 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 (SHK) лабораторных животных у данных животных исключается носительство: 1. Вирусы: - Ectromelia virus, - Lymphocytic choriomeningitis virus (LCM), - Hantaan virus. 2. Бактерии: - Salmonella spp., - Listeria monocytogenes, - Streptobacillus moniliformis, - Leptospira spp. 3. Паразиты: - Toxoplasma gondii, - Pathogene dermatophytae, - клещи семейства Акариформные;	25000
		6-7 г		6000
		7-8 г		25000
		18-20 г		9000

			- Protozoa; - Giardia muris; - Helminths; - Arthropods.	
--	--	--	--	--

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется отдельными партиями по Заявкам Заказчика в течение ____ (___) календарных дней со дня получения заявки, но не чаще 2-х раз в неделю. Срок поставки Товара по договору со дня следующего за днем заключения Договора до «31» декабря 2018 г.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август 2018 г.

Требования к Товару: 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.

Поставщик должен обеспечить неизменное и стабильное качество производимых животных в соответствии с Федеральным законом от 14 мая 1993 г N 4979-1 "О ветеринарии"; методические рекомендации 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; и др отраслевых стандартами и санитарными правилами в организации данного вида деятельности.

Товар поставляется в необоротной таре. Упаковка должна обеспечить сохранность и качество поставляемых животных при транспортировке и передаче Заказчику. Тара представляет собой одноразовый 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. Каждая партия товара сопровождается упаковочным листом, товарной накладной, товарно-транспортной накладной, счетом на оплату и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки каждой отдельной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленную партию Товара, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры и иных документов, предусмотренных Договором и действующим законодательством Российской Федерации для данного вида Товара (*в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется*), аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

- Доставка Товара до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, получением Поставщиком необходимых свидетельств, заключений и иных документов, регламентирующих поставку данного Товара.

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».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены 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 «03» августа 2018 г. по «05» августа 2018 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

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

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


Афонин А.Ю.

Таблица № 2

Инфекционные агенты*	Принятые сокращения	Носители/Наличие
Mouse hepatitis virus	MHV	M*/-
Epizootic diarrhea of infant mice (Rota virus)	EDIM	M*/-
Murine norovirus	MNV	M*/+
Minute virus of mice	MVM	M*/-
Mouse parvovirus (1+2)	MPV (1+2)	M*/-
Theiler's murine encephalomyelitis virus	TMEV/GD VII	M*/-
Lymphocytic choriomeningitis virus	LCMV	M*/-:K/-:X*/-
Mouse adenovirus / type 1 (FL) and type 2 (K87)	MAD(MAV) 1+2	M*/-:K*/-
Ectromelia virus	ECTRO	M*/-
Pneumonia virus of mice	PVM	M*/-:K*/-:X/-
Reo virus type 3	REO 3	M*/-:K*/-:X/-
Sendai virus	SEND	M*/-:K*/-:X*/-
Hantaan virus	HANT	M/-:K*/-:
Mouse cytomegalovirus	MCMV	M/-
Mouse thymic virus	MTV	M/-
Lactate dehydrogenase elevating virus	LDV	M/-
Mouse polyomavirus	POLY	M/-
K virus	K	M/-
Prospect Hill Virus	PHV	M/-
Generic parvovirus NS-1	NS-1	M/-:K/-
Helicobacter species	Helicobacter spp.	M*/+:K*/+:X*/+
Helicobacter hepaticus	H. HEPATICUS	M*/+:X*/+
Helicobacter billis	H. BILLIS	M*/-:K*/-:X*/-
Helicobacter typhlonius	H. typhlonius	M*/+:X*/+
Pasteurella pneumotropica	P.pneumotropica	M*/-:K*/-:X*/-
(3-Streptococcus group B,G -- ■ ■ 1	P-Strep. group B,G	M*/-:K*/-: X/-
P-Streptococcus species	P-Strep. spp.	M/-:K/-:X/-
Streptococcus pneumoniae	S.pneumoniae	M*/-:K*/-:X/-
Citrobacter rodentium	Citrobacter rodentium	M*/-:K/-:X/-
Clostridium piliforme	CPIL	M*/-:K*/-:X*/-
Corynebacterium kutscheri	C.kutscheri	M*/-:K/-:X*/-
Salmonella species	Salmonella spp.	M*/-:K*/-:XV-
Mycoplasma pulmonis	MPUL	M*/-:K*/-
Streptobacillus moniliformis	S. moniliformis	M*/-:K*/-:X/-
Cilia associated respiratory bacillus	CARB	M/-:K*/-
Bordetella bronchiseptica	B.bronchiseptica	M/-:K/-:X/-
Klebsiella oxvtoca	K.oxvtoca	M/+:K/+:X/-
Klebsiella pneumoniae	K. pneumoniae	M/-:K/-:X/-
Pseudomonas aeruginosa	P.aeruginosa	M/+:K/+:X/-
Staphylococcus aureus	Staph, aureus	M/-:K/-:X/-
Staphylococcus species	Staph, spp.	M/-:K/-:X/-

P-Streptococcus species	p-Strep. spp.	M/-:K
Pasteurella multocida	P.multocida	M/-:K/-:X/-
Pseudomonas species	Pseudomonas spp.	M/-:K/-:X/-
Pasteurella species	Pasteurella spp.	M/-:K/-:X/-