

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

05.02.2024

№ 05/5

На № _____

от _____

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 иммунодефицитных мышей в 2024 год (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:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Вес	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Иммунодефицитные мыши «NU-A/A Tyrc/Tyrc Foxn1nu/Foxn1nu», самки, SPF-категории	18-30 г.	Животное клинически здорово: видимые слизистые оболочки бледно-розового цвета, умеренно влажные, без наложений; живот безболезненный, кожный покров гладкий, без повреждений и корочек, безволосые альбиносы. Животные поставляются из колонии разведения, статус здоровья которого соответствует SPF (свободные от патогенной флоры) категории, что подтверждается сертификатами здоровья и качества.	Гол.	25

2.1.1. Животные должны быть с подтвержденным (на основе диагностических исследований, проведенных в аккредитованных лабораториях) статусом здоровья, исследованы на наличие вирусных, инфекционных и паразитарных заболеваний, согласно перечня:

Таблица №2

Вирусология	Бактериология
LCMV	Salmonella spp.
SEND	Bordetella spp.
ECUN	Klebsiella spp.
	P.pneumotropica
	Pasteurella spp.
	S.pneumoniae
	β-Strep. group B,G
	Streptococcus spp.
	Clostridium piliforme
	C.kutscheri
Паразитология	Патология
Arthropods	
Helminths	Полное обследование
Protozoa	
Toxoplasma gondii	

2.1.2 Запрашиваемый статус здоровья животных – SPF (Свободные от специфицированных микроорганизмов) должен определяться на основе диагностических исследований, проведенных в аккредитованных лабораториях по следующему профилю микроорганизмов:

Таблица № 3

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*/-:
Kilham rat virus	KRV	K*/-
Rat minute virus	RMV	K*/-
Rat parvovirus	RPV	K*/-
Toolan's H -1 virus	H-1	K*/-
Rat coronavirus/Sialodacryoadenitis virus	RCV/SDAV	K*/-
Rat theilivirus	RTV	K*/-
Mouse cytomegalovirus	MCMV	M/-
Mouse thymic virus	MTV	M/-
Lactate dehydrogenase elevating virus	LDV	M/-
Mouse polyomavirus	POLY	M/-
K virus	K	M/-

Hamster polyomavirus	POLY	X/-
Prospect Hill Virus	PHV	M/-
Generic parvovirus NS-1	NS-1	M/-:K/-
Simian virus 5	SV5	X/-
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*/-
β-Streptococcus group B,G	β-Strep. group B,G	M*/-:K*/-: X/-
β-Streptococcus species	β-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*/-:X*/-
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 oxytoca	K.oxytoca	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/-

β -Streptococcus species	β -Strep. spp.	M/-:K/-:X/-
Pasteurella multocida	P.multocida	M/-:K/-:X/-
Pseudomonas species	Pseudomonas spp.	M/-:K/-:X/-
Pasteurella species	Pasteurella spp.	M/-:K/-:X/-
Mycoplasma species	Mycoplasma spp.	M/-:K/-:X/-
Chlamidia species	Chlamidia spp.	M/-:K/-:X/-
Leptospira species (L. icterohaemorrhagiae, L.ballum, L.canicola, L.hebdomadis)	LEPTO	M/-:K/-:X/-
Enterococcus species (Enterococcus gallinarum)	Enterococcus spp.	M/+:K/+:X/-
Acinetobacter pittii	AP	M/+
Enterobacteriaceae (Escherichia coli, Proteus mirabilis, Enterobacter cloacae)	Enterobacteriaceae	M/+:K/+:X/+
Pneumocystis carinii	PCAR	K*/-
Encephalitozoon cuniculi	ECUN	M/-:K/-:X/-
Toxoplasma gondii	TOXO	M*/-:K*/-:X*/-
ARTHROPODS	ARTHROPODS	M*/-:K*/-:X*/-
HELMINTHS	HELMINTHS	M*/-:K*/-:X*/-
PROTOZOA	PROTOZOA	M*/-:K*/-:X*/-
Giardia muris	Giardia muris	M/+:K/+:X/+

Сокращения: М — мыши, К — крысы, Х — хомяки, - негативно, + позитивно, +/- подозрительно

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).

Особые условия: Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется со дня, следующего за днем заключения Договора по 20 марта 2024 г. включительно. Поставка Товара осуществляется по заявке Заказчика в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: февраль 2024 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается:

- Поставка Товара должна производиться из специализированных питомников, благополучных по инфекционным заболеваниям, в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (вместе с «СанПиН 3.3686-21. Санитарные правила и нормы...»).

- 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.

- Товар должен соответствовать требованиям, к лабораторным животным, предназначенным для биомедицинских исследований, регламентированным «Положением о контроле качества лабораторных животных, питомников и экспериментально-биологических клиник (вивариев)» утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации и Российской академией медицинских наук 22.04.2003 г.

- Товар должен быть клинически здоров, с подтвержденным статусом здоровья, должен быть подтвержден ветеринарным свидетельством (либо ветеринарной справкой), сертификатом на животных (Приказ Минсельхоза России от 13.12.2022 г. № 862 «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»), а также иными документами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

- Товар должен поставляться с соблюдением требований законодательства Российской Федерации к их транспортировке, погрузке-разгрузке и хранению.

- Указанная на упаковке, таре информация должна содержать информацию о наименовании Товара, информацию о свойствах Товара, на которые необходимо обратить внимание в процессе транспортировки, погрузки-разгрузки, хранения и использования Товара.

- товарно-транспортной накладной, транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

Условия поставки 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 актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации.

- Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, в частности, но не исключая, ветеринарные свидетельства (либо ветеринарные справки), сертификаты на Товар, документы, подтверждающие генотипическую принадлежность Товара, а также

иные документы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

- Поставщик должен будет доставлять готовый Товар на условиях DDP на склад Заказчика согласно ИНКОТЕРМС 2020.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение не более 7 (семи) рабочих дней с момента поставки Товара и подписания Заказчиком документа о приемке. Аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налоги, сборы и иные обязательные платежи, иные издержки, связанные с поставкой Товара.

Гарантийные обязательства:

- Поставщик гарантирует поставить Товар надлежащего качества в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

- В случае падежа Товара без признаков инфицирования при соблюдении Заказчиком условий содержания и карантинных условий, Поставщик обязан за свой счет заменить количество павшего Товара в течение срока, согласованного с Заказчиком.

- Поставщик не несет ответственность за падеж Товара, возникший по вине Заказчика в результате неправильного содержания Товара либо в результате естественного износа Товара.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 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 «05» февраля 2024 г. по «08» февраля 2024 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.

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин