

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; http://www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

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

№ 15/6

от 15.03.2021г

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки тест-штаммов и бактерий микроорганизмов (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 – будет определен в зависимости от начальной максимальной цены.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

В стоимость Товара должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производением, приобретением Поставщиком Товара;
- получение Поставщиком необходимых разрешительных документов на поставку, ввоз, транспортировку Товара (в случае необходимости).

Таблица № 1:

№	Наименование Товара	Фасовка	Характеристики Товара	Ед. Изм.	Кол-во
1	Бактерия <i>Bacillus cereus</i> ATCC 10702	1 ампула	Представляют собой штамм бактерии <i>Bacillus cereus</i> Frankland and Frankland. Обозначение штамма: FDA 5. Должны быть применимы для анализа ауреомицина. Условия роста: рост в агаризованной среде или питательном бульоне при температуре: 30 °С. Должны поставляться в лиофилизированном виде в герметичной ампуле. Условия хранения: - 80 °С.	шт.	2
2	Бактерия <i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC 8750	1 ампула	Представляют собой штамм бактерии <i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> Castellani and Chalmers. Обозначение штамма: 16 [NCIB 8156]. Должны быть применимы в качестве контрольного штамма и для производства нитрилазы. Условия роста: рост в	шт.	2

			аэробной атмосфере при температуре: 37 °С. Должны поставляться в лиофилизированном виде в герметичной ампуле. Условия хранения: - 80 °С.		
3	Бактерия <i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC 19146	1 ампула	Представляют собой штамм бактерии <i>Brevundimonas diminuta</i> (Leifson and Hugh) Segers et al. Обозначение штамма: PCI 818 FDA [CCUG 24715, DSM 1635, LMG 10743]. Должны быть применимы в качестве контрольного штамма и для тестирования мембранных фильтров. Выделение: обнаруживаются как контаминант в культуре <i>Bacillus cereus</i> . Условия роста: рост в аэробной атмосфере в агаризованной среде или питательном бульоне с добавлением 10mM фосфатного буфера при температуре: 37 °С. Должны поставляться в лиофилизированном виде в герметичной ампуле. Условия хранения: -80 °С.	шт.	5
4	Бактерия <i>Clostridium novyi</i> ATCC 27606	1 ампула	Представляют собой штамм бактерии <i>Clostridium novyi</i> (Migula) Bergey et al. Обозначение штамма: VPI 8099. Должны быть применимы в качестве контрольного штамма и для производства токсина В. Условия роста: рост в анаэробной атмосфере в питательном среде с добавлением 1% глюкозы при температуре: 37 °С. Должны поставляться в лиофилизированном виде в герметичной ампуле. Условия хранения: - 80 °С.	шт.	4
5	Штамм <i>Mycoplasma fermentans</i> ATCC 19989	1 ампула	Представляют собой клетки микоплазмы <i>Mycoplasma fermentans</i> Edward. Обозначение штамма: PG18 [G, NCTC 10117]. Происхождение: язвенный баланит. Условия роста: рост в анаэробной атмосфере в питательном среде для микоплазм при температуре: 37 °С. Должны поставляться в лиофилизированном виде в герметичной ампуле. Условия хранения: - 80 °С.	шт.	3
6	Штамм <i>Mycoplasma gallisepticum</i> ATCC 19610	1 ампула	Представляют собой клетки микоплазмы <i>Mycoplasma gallisepticum</i> Edward and Kanarek (NCTC 10115). Должны быть применимы в качестве контрольного штамма. Обозначение штамма: [NCTC 10115, PG 31, X95]. Условия роста: рост в атмосфере с 5% CO ₂ в жидкой или агаризованной среде для микоплазм. Должны поставляться в лиофилизированном виде в герметичной ампуле. Условия хранения: -80 °С.	шт.	7
7	Штамм <i>Acholeplasma laidlawii</i> ATCC 23206	1 ампула	Представляют собой клетки микоплазмы <i>Mycoplasma laidlawii</i> (Sabin) Prevot (PG8). Должны быть применимы в качестве контрольного штамма. Обозначение штамма: PG8 [NCTC 10116, PG8; A]. Условия роста: рост в атмосфере с 5% CO ₂ в жидкой или агаризованной среде для микоплазм. Должны поставляться в лиофилизированном виде в герметичной ампуле. Условия хранения: -80 °С.	шт.	7
8	Штамм <i>Mycoplasma orale</i> ATCC 23714	1 ампула	Представляют собой клетки микоплазмы <i>Mycoplasma orale</i> Taylor-Robinson et al. (CN 19299). Должны быть применимы в качестве контрольного штамма. Обозначение штамма: CN 19299 [NCTC 10112]. Условия роста: рост в атмосфере с 10% CO ₂ , 10% H ₂ и 80% N ₂ в среде для микоплазм. Должны поставляться в	шт.	7

			лиофилизированном виде в герметичной ампуле. Условия хранения: -80 °С.		
9	Штамм Mycoplasma synoviae ATCC 25204	1 ампула	Представляют собой клетки микоплазмы Mycoplasma synoviae Olson et al. emend. Jordan et al. (WVU 1853). Должны быть применимы в качестве контрольного штамма. Обозначение штамма: WVU 1853 [NCTC 10124]. Условия роста: рост в атмосфере с 5% CO2 в жидкой или агаризованной среде для микоплазм с добавлением эмбриональной бычьей сыворотки и свиной сыворотки. Должны поставляться в лиофилизированном виде в герметичной ампуле. Условия хранения: -80 °С.	шт.	7

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2021 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленную партию Товара, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

Место и срок поставки: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Поставка Товара должна осуществляться в течение 150 (ста пятидесяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Срок годности Товара устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

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» и Положения о закупке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г. Ответы должны быть поданы с 15 марта 2021 г. по 18 марта 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


А.Ю. Афонин