

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

№ 17/1 от 14.02.2021г.

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки химических реактивов, питательных сред и эмбриональных сывороток (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 – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке, утвержденного 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

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:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара/Каталожный номер//Производитель	Ед. изм.	Количество																		
1	Сыворотка эмбриональная телячья инактивированная Fetal Bovine Serum 10500064, 500 мл	Стандартная эмбриональная сыворотка, которая подходит как для базовых клеточных культур, так и для специализированных исследований. Уровень эндотоксинов: менее 50 EU/мл (как правило, менее 10 EU/мл). Товарный знак Gibco Артикул № 10500064 Производитель: Thermo Fisher Scientific Протестирована на отсутствие вирусов и микоплазм Фасовка: флакон 500 мл Температура хранения: -20 °С	шт.	173																		
2	Сыворотка бычья эмбриональная FBS, HEAT INACTIVATED, US F4135-500ML	Стерильно-отфильтрована; Инактивирована нагреванием; Уровень IgG быка не более 1 мг/мл; Уровень гемоглобина не более 20 мг/дл; Уровень эндотоксинов не более 10 EU/мл; Фасовка: флакон 500 мл Хранить при -20°С. Кат. № F4135, Sigma-Aldrich	шт.	12																		
3	Среда питательная Левенштейна-Йенсена (1 набор х 25фл.) SL001-25L	Набор из 25 готовых скошенных питательных сред Левенштейна-Йенсена во флаконах для культивирования Mycobacterium tuberculosis. Состав: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ингредиенты</th> <th>грамм/литр</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L-Аспарагин</td> <td>3,60</td> </tr> <tr> <td>Калия дигидрофосфат</td> <td>2,40</td> </tr> <tr> <td>Магния сульфат</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td>Магния цитрат</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>Картофельная мука</td> <td>30,00</td> </tr> <tr> <td>Малахитовый зеленый</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Яичная эмульсия</td> <td>1000,0 мл</td> </tr> <tr> <td>Глицерин</td> <td>12,0 мл</td> </tr> </tbody> </table> Внешний вид: Светлого синевато-зеленого цвета косячки с гладкой опалесцирующей поверхностью. Культуральные свойства: Ростовые характеристики через 2-4 недели при 35-37°С: Производитель: HiMedia Laboratories (Индия) Упаковка: (25 флаконов/уп)	Ингредиенты	грамм/литр	L-Аспарагин	3,60	Калия дигидрофосфат	2,40	Магния сульфат	0,24	Магния цитрат	0,60	Картофельная мука	30,00	Малахитовый зеленый	0,40	Яичная эмульсия	1000,0 мл	Глицерин	12,0 мл	уп.	260
Ингредиенты	грамм/литр																					
L-Аспарагин	3,60																					
Калия дигидрофосфат	2,40																					
Магния сульфат	0,24																					
Магния цитрат	0,60																					
Картофельная мука	30,00																					
Малахитовый зеленый	0,40																					
Яичная эмульсия	1000,0 мл																					
Глицерин	12,0 мл																					
4	бета-Пропиолактон, 98%, (-20 °С) кат. № 68711089, 1 л	Технические Характеристики Изделия <table border="1"> <thead> <tr> <th>Класс</th> <th>Фармацевтическая Марка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего Примесей</td> <td>5% макс.</td> </tr> <tr> <td>Акриловая Кислота</td> <td>0,5% макс.</td> </tr> <tr> <td>Внешность</td> <td>бесцветная жидкость</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота</td> <td>0,5% макс.</td> </tr> <tr> <td>Уксусный ангидрид</td> <td>0,5% макс.</td> </tr> <tr> <td>Метиленацетат</td> <td>0,5% макс.</td> </tr> <tr> <td>2-метил-в-пропиолактон</td> <td>3 % макс.</td> </tr> </tbody> </table>	Класс	Фармацевтическая Марка	Всего Примесей	5% макс.	Акриловая Кислота	0,5% макс.	Внешность	бесцветная жидкость	Уксусная кислота	0,5% макс.	Уксусный ангидрид	0,5% макс.	Метиленацетат	0,5% макс.	2-метил-в-пропиолактон	3 % макс.	шт.	8		
Класс	Фармацевтическая Марка																					
Всего Примесей	5% макс.																					
Акриловая Кислота	0,5% макс.																					
Внешность	бесцветная жидкость																					
Уксусная кислота	0,5% макс.																					
Уксусный ангидрид	0,5% макс.																					
Метиленацетат	0,5% макс.																					
2-метил-в-пропиолактон	3 % макс.																					

		Ъ-Пропиолактон	98,5% мин		
		каталожный номер	№ 68711089		
		Производитель	Molekula Ltd		
		Фасовка	1 л		
5	Коктейль ингибиторный HALT PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL (100X), 10 ML, кат. № 78438 Thermo Fisher Scientific inc	Коктейль ингибиторный HALT PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL (100X), 10 ML, кат. № 78438 Полностью раскрытый состав содержит оптимизированные концентрации шести ингибиторов протеазы широкого спектра действия AEBSF, аprotинина, бестатина, E-64, лейпептина и пепстатина А, стабилизированных высококачественным диметилсульфоксидом (ДМСО). Производитель: Thermo Fisher Scientific inc		шт.	4
6	Реактив PHENYLMETHYLSULFONYL FLUORIDE (PMSF) 5 GM, кат. № 36978	Thermo Scientific PMSF-это ингибитор протеазы, который реагирует с остатками Серина, ингибируя трипсин, химотрипсин, тромбин и папаин. кат. № 36978 Фасовка: 5 г Производитель: Thermo Fisher Scientific inc		шт.	1

Основные условия исполнения Договора:

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки Товара и подписания Сторонами товарной накладной, 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 со дня, следующего за днем заключения Договора по 31 декабря 2021 г. включительно. Поставка Товара должна осуществляться партиями по заявкам Заказчика в течение _____ (указать срок поставки) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

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 17 февраля 2021 г. по 19 февраля 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

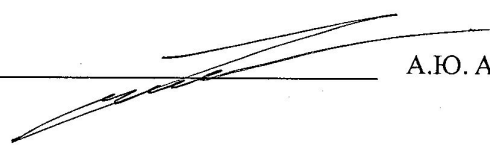
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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