

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su); [www.chumakovs.ru](http://www.chumakovs.ru)  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

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)),  
улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, этаж 3, помещение I, комната  
№ 6, вн.тер.г. Муниципальный округ  
Котловка, город Москва, 117218 ,  
[umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

№ 11/1 от 11.10.2021г.

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки химических реактивов, питательных сред и алгидрогеля (далее - товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 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 Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., и требований Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

**В стоимость Товара** должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка (перевозка) Товара 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/ каталожный номер	Характеристики Товара/ Каталожный номер/Производитель	Единица измерения	Количество																								
1	бета-Пропиолактон, 98% АС26904-5000	<p>Технические Характеристики Изделия:</p> <table border="1"> <tr> <td>Класс</td> <td>Фармацевтическая Марка</td> </tr> <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> <tr> <td>Пропиолактон</td> <td>98% мин</td> </tr> <tr> <td>каталожный номер</td> <td>№ АС26904-5000</td> </tr> <tr> <td>Производитель</td> <td>Acros Organics Thermo Fisher Scientific</td> </tr> <tr> <td>Фасовка</td> <td>500 мл</td> </tr> </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.	Пропиолактон	98% мин	каталожный номер	№ АС26904-5000	Производитель	Acros Organics Thermo Fisher Scientific	Фасовка	500 мл	шт.	120
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.																											
Пропиолактон	98% мин																											
каталожный номер	№ АС26904-5000																											
Производитель	Acros Organics Thermo Fisher Scientific																											
Фасовка	500 мл																											
2	Алгидрогель `85` 2% (RT), 5 кг	<p>Содержание алюминия должно быть в диапазоне от 9 до 11 г/мл  рН должно быть в диапазоне от 5.5 до 8.5  Хлориды не более 0,33%  Нитраты не более 100 ppm  Сульфаты не более 0,5%  Аммоний не более 50 ppm  Мышьяк не более 1 ppm  Железо не более 15 ppm  Тяжелые металлы не более 20 ppm  Должен быть протестирован на отсутствие микроорганизмов.  Произведен в соответствии с правилами GMP и Ph.Eur.  1644 Фасовка: 5 кг  Производитель: Vrenntag GmbH  Страна происхождения: Дания</p>	шт.	416																								
3	Агар Фрея (температура хранения 4-12° С)	Агар Фрея (температура хранения 4-12° С), кат. № 1.46006.0020 Merck упаковка: 20 шт/уп	уп.	2																								
4	Агар Фриса (температура хранения 4-12° С)	Агар Фриса (температура хранения 4-12° С), кат. № 1.46007.0020 Merck упаковка: 20 шт/уп	уп.	2																								
5	Агар Хейфлика, чашки (температура хранения 4-12° С)	Агар Хейфлика, чашки (температура хранения 4-12° С), кат. № 46029.0020 Merck упаковка: 20 шт/уп	уп.	2																								
6	Бульон Фрея (температура хранения 2-8° С),	Бульон Фрея (температура хранения 2-8° С), кат. № 1.46311.0001 Merck упаковка: 1 шт.	шт.	10																								
7	Бульон Фриса (температура хранения 2-8° С),	Бульон Фриса (температура хранения 2-8° С), кат. № 1.46180.0001 Merck, 1 шт.	шт.	10																								

8	Бульон Хейфлика HAYFLICK Liquid Med. ass. EP (температура хранения 2-8° C),	Бульон Хейфлика HAYFLICK Liquid Med. ass. EP (температура хранения 2-8° C), кат. № 1.46452.0001 Merck , 1 шт.	шт.	10
9	Реактив Ковача Kovacs' Indole Reagent	Реактив Ковача Kovacs' Indole Reagent, кат. № R008 -100 ML, HiMedia Laboratories Pvt.Limited фасовка: 100 мл	шт.	2

**Основные условия исполнения Договора:**

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

**Место поставки:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

**Срок поставки:** Поставка Товара должна осуществляться в течение 365 календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Поставка Товара осуществляется партиями по заявкам Заказчика в течение \_\_\_\_\_ (*указать*) календарных дней со дня получения Поставщиком заявки на поставку Товара от Заказчика.

**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 автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г.

Ответы должны быть поданы с 11.10. 2021 г. по 14.10. 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

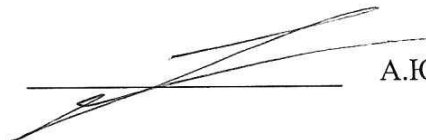
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*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  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

  
А.Ю. Афонин