

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))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; 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, (495) 841-01-32

№ 09/1 от 09.11.2021г.

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки химических реактивов, наборов реагентов и расходных материалов (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:

№	Наименование Товара	Фасовка	Ед. изм.	Кол-во
1	Хлорамфеникол, $\geq 98\%$ (HPLC), C0378, Производитель: Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
2	Трансфецирующий агент Expifectamine Sf Transfection Reagent, Gibco A38915, Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	1 мл	шт.	5
3	Нитроцеллюлозная мембрана 0.45 мкм, в рулоне 30 см x 3.5 м, 1620115, Производитель: Bio-Rad Inc	рулон	шт.	1
4	Маркер длин ДНК для электрофореза, 1 Kb Plus DNA Ladder, 10787026, Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	1000 мкг	шт.	5
5	ДНК-полимераза DeamTaq, EP0704, 20 x 500 units Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	20 x 500 единиц	уп.	1
6	Реагент OptiPrep™ Density Gradient Medium, D1556, Производитель: Sigma-Aldrich	250 мл	шт.	2
7	Маркер белковых продуктов, PageRuler™ Prestained Protein Ladder, 10 to 180 kDa, 26617, Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	10 x 250 мл	уп.	2
8	Эндонуклеаза рестрикции Cfr9I (XmaI) (10 U/ μ L), ER0172 Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	1500 ед	шт.	1
9	Эндонуклеаза рестрикции Eco31I (BsaI) (10 U/ μ L), ER0291, Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	1000 ед	шт.	1
10	Эндонуклеаза рестрикции XmaJI (AvrII) (10 U/ μ L), ER1562, Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	1000 ед	шт.	1
11	Эндонуклеаза рестрикции NotI (10 U/ μ L), ER059, Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	500 ед	шт.	1
12	Эндонуклеаза рестрикции NheI (10 U/ μ L), ER0975, Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	1000 ед	шт.	1
13	Высокоточная ДНК-полимераза Phusion™ High-Fidelity DNA Polymerase (2 U/ μ L), F-530XL Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	2000 ед	шт.	1
14	Одноразовые колонки для обессоливания PD10, Disposable PD 10 Desalting Columns, 17-0851-01, Производитель: Cytiva	30 шт/уп.	уп.	4
15	Нитрат серебра, Silver nitrate, puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., $\geq 99.8\%$, 1015120025, Производитель: Merck	25 г	шт.	1
16	Iodoacetamide, BioUltra, I1149-5G, Производитель: Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
17	Набор субстрата для проявки Western Blot, Pierce™ ECL Western Blotting Substrate, 32106, Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	500 мл	шт.	2
18	Антибиотик Tetracycline hydrochloride, T8032-20G, Производитель: Sigma-Aldrich	20 мг	шт.	1

19	Субстрат для бета-галактозидазы Bluо-Gal, substrate for β -galactosidase, 15519028, Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	1 г	шт.	1
20	Субстрат для бета-глюкуронидазы X-Gluc, R0851, Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	0,1 г	шт.	1
21	Набор для выделения бакмидной ДНК, PureLink™ HiPure Plasmid Miniprep Kit, K210003 Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	100 выдел.	шт.	1
22	Набор для выделения плазмидной ДНК из бактериальной культуры, GeneJET Plasmid Miniprep Kit, K0503, Производитель: Thermo Fisher Scientific Inc	250 выдел.	шт.	2
23	1208GR100; L-Cystine for cell biology L-цистин для клеточной биологии Производитель: neoFroxx GmbH	100 г	шт.	20
24	1223KG001; L-Tyrosine for cell biology L-тирозин для клеточной биологии Производитель: neoFroxx GmbH	1 кг	шт.	2
25	1215KG001; L-Leucine for cell biology L-лейцин для клеточной биологии Производитель: neoFroxx GmbH	1 кг	шт.	12
26	1222KG001; L-Tryptophan for cell biology L-триптофан для клеточной биологии Производитель: neoFroxx GmbH	1 кг	шт.	3
27	1220KG001; L-Serine for cell biology L-серин для клеточной биологии Производитель: neoFroxx GmbH	1 кг	шт.	1
28	1224KG001; L-Valine for cell biology L-валин для клеточной биологии Производитель: neoFroxx GmbH	1 кг	шт.	8
29	1205GR500; L-Aspartic acid for cell biology L-Аспарагиновая кислота для клеточной биологии Производитель: neoFroxx GmbH	500 г	шт.	1
30	1213GR250; L-Hydroxyproline for cell biology L-гидроксипролин для клеточной биологии Производитель: neoFroxx GmbH	250 г	шт.	8
31	2230KG025; HEPES sodium salt buffer grade for biochemistry Хепес, Производитель: neoFroxx GmbH	25 кг	шт.	1
32	LC-10003.2; Gelatine powdered, pure EP, NF , Желатин, Производитель: neoFroxx GmbH	5 кг	шт.	10

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 _____ (указать) 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 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 09. 11. 2021 г. по 12. 11. 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