

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)),
Юридический адрес: 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

№ 19/7

от 19.06.24.

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки химических реактивов (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 и (или) Правилами надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза, утвержденными Решением Союза Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 г. № 77 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., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 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.

№ п/п	Наименование Товара	Артикул	Фасовка	Кол-во	Ед. изм.	Производитель
1	D-Глюкоза anhydrous for cell biology	1191KG025	25 кг	24	шт	neoFroxx
2	D-Глюкоза anhydrous pure EP, USP (pharma grade)	LC-5938.4	25 кг	2	шт	neoFroxx
3	Трис pure EP, USP (pharma grade)	LC-10109.4	25 кг	16	шт	neoFroxx
4	D(+)-Сахароза low endotoxin pure EP, BP, ChP, JP, NF (pharma grade)	LC-10354.1	25 кг	11	шт	neoFroxx
5	Этилендиаминтетрауксусная кислота динатриевая соль дигидрат	SIE4884	500 г	4	шт	Sigma-Aldrich
6	Холин хлорид 99%	SIC7017	100 г	3	шт	Sigma-Aldrich
7	ХЕПЕС натриевая соль, для клеточной биологии; HEPES sodium salt for cell biology	2495KG005	5 кг	49	шт	neoFroxx
8	L-Аргинин гидрохлорид	SIA6969	1 кг	17	шт	Sigma-Aldrich

9	L- аргинин моногидрохлорид for cell biology	1203KG001	1 кг	10	шт	neoFroxx
10	Натрия гидрокарбонат for cell biology	1229KG005	5 кг	64	шт	neoFroxx
11	L- аланин from non-animal source, meets EP, USP testing specifications, suitable for cell culture, 98.5-101.0%	A7469	1 кг	5	шт	Sigma-Aldrich
12	Резазурин натриевая соль	199303	5 г	2	шт	Sigma-Aldrich
13	Триптон соя бульон казеин-пептон соевая мука-пептон бульон для микробиологии, фирма Merck кат. номер	1.05459.9025	25 кг	3	шт	Merck
14	Триптон соя бульон казеин-пептон соевая мука-пептон бульон для микробиологии	1.05459.5000	5 кг	3	шт	Merck
15	мио-Инозит CELL CULTURE TESTED	SII7508	100 г	2	шт	Sigma-Aldrich
16	Пируват натрия SODIUM CELL CULTURE TESTED	SIP5280	500 г	2	шт	Sigma-Aldrich
17	Лимонная кислота тринатриевая соль	SIC3674	100 г	1	шт	Sigma-Aldrich
18	Трипсин 1:250 FROM PORCINE PANCREAS*CELL CULTURE TE	SIT4799	500 г	6	шт	Sigma-Aldrich
19	L-Лизин HCL (USP/EP/JP)	SIL8662	1 кг	10	шт	Sigma-Aldrich
20	Витамин B12 CELL CULTURE TESTED, 1 G	SIV6629	1 г	1	шт	Sigma-Aldrich
21	Реактив L-ASPARAGINE ANHYDROUS CELL CULTURETESTE D	SIA4159	100 г	3	шт	Sigma-Aldrich
22	Лактальбумин гидролизат		10 кг	10	шт	KERRY
23	Твин 80 Tween® 80 pure EP (pharma grade)	LC-10054.1	1 л	1	шт	neoFroxx
24	Урацил CELL CULTURE TESTED	SIU1128	25 г	2	шт	Sigma-Aldrich
25	Тимин THYMINE CELL CULTURE TESTED	SIT0895	25 г	2	шт	Sigma-Aldrich
26	Гипоксантин CELL CULTURE TESTED	SIH9636	25 г	2	шт	Sigma-Aldrich
27	Ксантин 99-100%	SIX0626	25 г	3	шт	Sigma-Aldrich
28	Гуанин, 98%	ALG1195-0	25 г	3	шт	Sigma-Aldrich
29	Глутатион GLUTATHIONE FREE ACID REDUCED FORM*CELL CULTURE TES	SIG6013	10 г	1	шт	Sigma-Aldrich
30	2-Деокси-D-рибоза CELL CULTURE TESTED	SID5899	1 г	100	шт	Sigma-Aldrich
31	Холестерин EP, USP (pharma grade)	LC-10616.1	100 г	1	шт	neoFroxx
32	D-рибоза BIOREAGENT, SUITABLE FOR CE	SIR9629	100 г	1	шт	Sigma-Aldrich
33	Адениловая кислота		1 г	35	шт	Xian
34	Аденозин 5-трифосфат динатрия	SIA3377	100 г	2	шт	Sigma-Aldrich
35	Аденин ADENINE HEMI-SULFATE CELL CULTURETESTED	SIA3159	500 г	4	шт	Sigma-Aldrich
36	Менадиона натрия бисульфит CELL*CULTURE TESTED	SIM2518	100 г	1	шт	Sigma-Aldrich
37	(+/-)-А-Токоферол	SIT3251	5 г	1	шт	Sigma-Aldrich
38	Ретинол ацетат RETINOL ACETATE ALL TRANS CELL*CULTURE T ESTED	SIR7882	5 г	5	шт	Sigma-Aldrich
39	Железо нитрат NONAHYDRATE CELL CULTURE TESTED	SIF8508	100 г	1	шт	Sigma-Aldrich
40	L-цистеин гидрохлорид моногидрат pure EP, USP (pharma grade)	LC-4276.1	100 г	2	шт	neoFroxx
41	P-Аминобензойная кислота P-AMINOBENZOIC ACID FREE ACID 99+% (к цене сайта +40% минимум)	SIA9878	5 г	2	шт	Sigma-Aldrich
42	Аскорбиновая кислота EP, USP (pharma grade)	LC-5078.2	100 г	1	шт	neoFroxx
43	Рибофлавин EP, USP (pharma grade)	LC-10078.2	100 г	1	шт	neoFroxx
44	Пиродоксин гидрохлорид EP, USP (pharma grade)	LC-10564.2	100 г	1	шт	neoFroxx
45	Никотиновая кислота ≥99.5%	72309	100 г	1	шт	Sigma-Aldrich
46	Эргокальциферол ERGOCALCIFEROL	SIE5750	5 г	4	шт	Sigma-Aldrich
47	Тиамин моногидрохлорид EP (pharma grade)	LC-10512.1	250 г	1	шт	neoFroxx
48	Пиридоксаль HCL CELL CULTURE*TES	SIP6155	25 г	8	шт	Sigma-Aldrich

	TED					
49	Никотинамид CELL CULTURE TESTED	SIN0636	100 г	2	шт	Sigma-Aldrich
50	Никотинамид meets USP testing specifications	N5535-100G	100 г	1	шт	Sigma-Aldrich
51	D(+)-Биотин EP, USP (pharma grade)	LC-10612.1	1 г	10	шт	neoFroxx
52	Фоливая кислота CELL CULTURE TESTED	SIF8758	25 г	2	шт	Sigma-Aldrich
53	Фоливая кислота meets USP testing specifications	F8798	25 г	2	шт	Sigma-Aldrich
54	L-Глутаминовая кислота (EP)	SIG8415	1 кг	12	шт	Sigma-Aldrich
55	L-аспарагиновая кислота, 98.5-101.0%, from non-animal source, cell culture tested	SIA7219	1 кг	5	шт	Sigma-Aldrich
56	L-Пролин L-PROLINE (USP/EP)	SIP5607	1 кг	5	шт	Sigma-Aldrich
57	Треонин	SIT4071	1 кг	2	шт	Sigma-Aldrich
58	Глицин, неживотного происхождения, соответствует спецификациям тестирования EP, JP, USP, подходит для	SIG8790	1 кг	7	шт	Sigma-Aldrich
59	Реактив L-VALINE, MANUFACTURING GRADE	SIV4638	1 кг	12	шт	Sigma-Aldrich
60	L-серин (USP/EP)	SIS4311	1 кг	5	шт	Sigma-Aldrich
61	L-глутамин pure DAB, USP (pharma grade)	LC-6005.3	5 кг	6	шт	neoFroxx
62	Транс-4-гидрокси-L-пролин	SIH5534	1 кг	2	шт	Sigma-Aldrich
63	Метионин	SIM8439	1 кг	2	шт	Sigma-Aldrich
64	L-изолейцин, PHARMAGRADE, AJINOMOTO&	SIJ5281	10 кг	1	шт	Sigma-Aldrich
65	L-Тирозин (USP/EP)	SIT8566	1 кг	4	шт	Sigma-Aldrich
66	L-Цистин L-CYSTINE FREE BASE BIOTECHNOLOGY*PERFORMANCE CERT	SIC7602	1 кг	5	шт	Sigma-Aldrich
67	L-гистидин free base pure EP, USP (pharma grade)	LC-4584.2	1 кг	2	шт	neoFroxx
68	Кальций хлорид дигидрат pure EP, USP, E 509 (food and pharma grade)	LC-7229.2	5 кг	6	шт	neoFroxx
69	Натрия хлорид pure EP, USP (pharma grade)	LC-4524.3	25 кг	64	шт	neoFroxx
70	Калий хлорид pure EP, USP (pharma grade)	LC-4506.2	5 кг	13	шт	neoFroxx
71	Магния сульфата гептагидрат pure EP, USP (pharma grade)	LC-4501.2	5 кг	7	шт	neoFroxx
72	Магний сульфат безв MAGNESIUM SULFATE ANHYDROUS*CELL CULTURE TESTED	SIM2643	1 кг	2	шт	Sigma-Aldrich
73	Кальций нитрат suitable for cell culture, suitable for plant cell culture	SIC2786	500 г	1	шт	Sigma-Aldrich

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется со дня, следующего за днем заключения Договора по «31» декабря 2024 года включительно. Поставка осуществляется партиями в течение _____ (указать срок поставки) календарных дней со дня получения заявки от Заказчика.

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

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки 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, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством

Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (семи) рабочих дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

В стоимость товара включается: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком 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 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., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г, Протоколом № 2 от 30.03.2023 г.

Ответы должны быть поданы с «19» июня 2024 г. по «21» июня 2024 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