

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; 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» (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

На № 19/7

от 19.11.24

Запрос о предоставлении ценовой информации

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 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 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. Протоколом № 4 от 27.06.2024 г., Протоколом № 5 от 18.09.2024 г.

Поставщики, включенные в Реестр одобренных, с которыми имеются заключенные договоры, вправе подать коммерческое предложение в соответствии с размещенным запросом, с указанием объема, который они могут поставить дополнительно к уже имеющимся с ними договорам.

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

№ п/п	Наименование Товара	Артикул	Фасовка	Производитель	Ед. изм.	Кол-во
1	3,3,5,5,-Тетраметилбензидин (ТМБ) LIQU ID SUBSTR	SIT0440	100 мл	Sigma-Aldrich	шт	80
2	Аммоний ацетат SIGMAULTRA	SIA7330	500 г	Sigma-Aldrich	шт	5
3	Лимонная кислота anhydrous powder suitable for the	1.37002.1000	1 кг	Merck	шт	3

	biopharmaceutical production EMPROVE® bio Ph Eur, BP, JP					
4	Раствор электролита (KCL) 3 моль/л, 25 мл/уп	51343180	25 мл	Mettler Toledo	шт	1
5	Формальдегид раствор мин. 37% стаб. около 10% НЖФ хч	1.04003.1000	1 л	Merck	шт	1
6	pH-Индикаторные полоски нецветающие универсальный индикатор pH 0-14 pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 -	1.09535.0001	100 полосок	Merck	шт	4
7	Аммоний персульфат ELECTROPHORESIS REAGENT	A3678	25 г	Sigma-Aldrich	шт	1
8	Аммоний тиоцианат, реагентплюс, 99.99 +%	43135-4	50 г	Sigma-Aldrich	шт	1
9	Аммоний сульфат ACS reagent, >99.0%	SIA4915	25 г	Sigma-Aldrich	шт	1
10	Аммония хлорид, REAGENTPLUS TM, 99.	SIA4514-100G	100 г	Sigma-Aldrich	шт	1
11	Антрацен., 5000MG, NEAT	SU48567	1 шт	Sigma-Aldrich	шт	1
12	Ацетон, ФАРМ.(pure EP, NF); Acetone pure EP, NF (pharma grade)	LC-4077.1	1 л	NeoFroxx	шт	2
13	Борная кислота BORIC ACID ACS REAGENT	SIB0394	100 г	Sigma-Aldrich	уп	2
14	Бриллиантовый синий R, PURE	SIB7920	50 г	Sigma-Aldrich	шт	1
15	Бычий сывороточный альбумин фракция V	10735078001	50 г	Sigma-Aldrich	шт	1
16	Буферный раствор (борная кислота/калий хлорид/натрий гидроксид) pH 10.00 (20°C) CertiPUR®	1.09438.1000	1 л	Merck	шт	1
17	Буферный раствор (лимонная кислота/натрий гидроксид/соляная кислота) цвет: красный pH 4.00 (20 °C) C	1.09475.0500	500 мл	Merck	шт	2
18	Буферный раствор (натрий гидрофосфат/калий дигидрофосфат) окрашенный: зеленый pH 7.00 (20°C) CertiPU	1.09477.0500	500 мл	Merck	шт	2
19	Буферный раствор pH – 7,0, Mettler Toledo, 250 мл	51350006	250 мл	Mettler Toledo	шт	3
20	Гексаметиленetetрамин, 99%	H11300	500 г	Sigma-Aldrich	шт	1
21	Гексахлорплатиновая(IV) кислота гексагидрат (40% Pt) ч	8.07340.0005	5 г	Merck	шт	1
22	Гидразин сульфат, 99+%, A.C.S. реагент	21604-6	100 г	Sigma-Aldrich	шт	1
23	Гидроксиламин гидрохлорид, 99.9999%	AL37992-1	25 г	Sigma-Aldrich	шт	1

24	Глицерин USP	SIG2289	500 мл	Sigma-Aldrich	шт	2
25	Дибutilфталат (Eastman DBP), 99%	52498-0	25 мл	Sigma-Aldrich	шт	1
26	Натрий гидрофосфат дигидрат	71643	250 г	Sigma-Aldrich	шт	1
27	Дитизон, хч	43820	10 г	Sigma-Aldrich	шт	1
28	Казеин CASEIN HIGH PROTEIN FROM BOVINEMILK INSE CT CELL	C6554	500 г	Sigma-Aldrich	шт	1
29	Калий нитрат, А.С.С. реагент	AL22129-5	100 г	Sigma-Aldrich	шт	1
30	Перманганат калия (фас.)	31404	100 г	Honeywell	шт	3
31	Калий гексагидроксидантимонат(V)	SIP4308	5г	Sigma-Aldrich	шт	1
32	Калий карбонат, 99+%, А.С.С. реагент	20961-9	100 г	Sigma-Aldrich	шт	1
33	Калий сульфат SIGMAULTRA	P9458	250 г	Sigma-Aldrich	шт	1
34	Калий ферроцианид тригидрат, ACS REAGENT	P3289	5 г	Sigma-Aldrich	шт	1
35	Калий хромат, 99%, А.С.С. реагент	AL21661-5	100 г	Sigma-Aldrich	шт	1
36	Калькарбоновая кислота	H3128	5 г	Sigma-Aldrich	шт	1
37	Карбонат-бикарбонатный буфер CAPSULES,TR U-MEASURE	C3041	100 кап.	Sigma-Aldrich	шт	2
38	Кислота уксусная ледяная 100% suitable for biopharmaceutical production EMPROVE® bio Ph Eur,BP,JP,USP	1.37000.1000	1 л	Merck	шт	1
39	Кобальт(II) хлорид гексагидрат, 98%, А.С.С. реагент	25559-9	100 г	Sigma-Aldrich	шт	2
40	Конъюгат Streptavidin-Peroxidase from Streptomyces avidinii	SIS5512	2 мг	Sigma-Aldrich	шт	1
41	Крезил фиолетовый ACETATE CERTIFIED	C5042	10 г	Sigma-Aldrich	шт	3
42	Кристаллический фиолетовый индикатор для микроскопии	FL61135	100 г	Sigma-Aldrich	шт	5
43	Лимонная кислота моногидрат хч	1.00244.0500	500 г	Merck	шт	1
44	Магний оксид тяж. 0,8 кг USP/EP	USP/EP	0,8 кг	Альдоса	шт	1
45	Натрий гидроксид гранулы хч	1.06498.9025	25 кг	Merck	шт	12
46	Натрий гидрофосфат дигидрат	FL71645	1 кг	Sigma-Aldrich	шт	3
47	Натрий дигидрофосфат дигидрат чда фарм.	RH04269	1 кг	Sigma-Aldrich	шт	3
48	Натрий метабисульфит хч	1.06528.0100	100 г	Merck	шт	1

49	Калий натрий тартрат тетрагидрат, 99%, А.С.С. реагент	AL21725-5	100 г	Sigma-Aldrich	шт	1
50	Калий натрий тартрат тетрагидрат R.G. хч фарм.	32312	1 кг	Sigma-Aldrich	шт	1
51	Натрия метабисульфит Ph. Eur., BP, NF, FCC, E223, dry	13459-500G-R	500 г	Sigma-Aldrich	шт	1
52	Натрий нитрит, 99,999%	563218	25 г	Sigma-Aldrich	шт	1
53	Натрий сульфид нонагидрат, 98+%, ACS reagent (фас.)	42442-1000	100 г	Thermo	шт	1
54	Натрия сульфит безводный	LC-9449.1	1 кг	NeoFroxx	шт	1
55	Тиогликолят натрия сверхчистый, 99%	78786-500	500 г	Sisco Research Laboratories	шт	3
56	Натрий тиосульфат пентагидрат BioXtra, 99,5%	S6672	500 г	Sigma-Aldrich	шт	1
57	орто-Фенилендиамин DIHYDROCHLORIDE*TABLETS 5 MG SUB	P6912	100 таб.	Sigma-Aldrich	шт	2
58	Твин® 20, вязкая жидкость	P1379-100ML	100 мл	Sigma-Aldrich	шт	2
59	Полиэтиленгликоль 6000, фарм. (Европа)	03394	1 кг	Sigma-Aldrich	шт	5
60	Реагент Фолина-Чокальтеу фенольный	F9252	100 мл	Sigma-Aldrich	шт	16
61	Ртуть(II) бромид хч	1.04421.0050	50 г	Merck	шт	1
62	Салициловая кислота, 99+%, А.С.С. реагент	24758-8	100 г	Sigma-Aldrich	шт	1
63	Сигмакот Силиконирующая жидкость	SL2	100 мл	Sigma-Aldrich	шт	6
64	Среда Хейфлика HAYFLICK Liquid Med. асс. EP	1.46452.0001	1 шт	Merck	шт	10
65	Раствор калибровочный 10 мкS/CM, 250 мл/уп	51300169	250 мл	Mettler Toledo	шт	4
66	Раствор калибровочный 12,88 мкСм/см, 250 мл	51350094	250 мл	Mettler Toledo	шт	2
67	Раствор калибровочный 5 мкS/CM, 250мл/уп	30094617	250 мл	Mettler Toledo	шт	4
68	Твин 80 EP (pharma grade)	LC-10054.1	1 л	NeoFroxx	шт	2
69	Тимолфталейн, А.С.С. реагент	114553	10 г	Sigma-Aldrich	шт	1
70	Трис основание REAGENT GRADE	T1503	1 кг	Sigma-Aldrich	шт	1
71	Трис основание	10708976001	1 кг	Sigma-Aldrich	шт	1
72	Трихлоруксусная кислота ELECTROPHORESIS*REAGENT	T8657	1 кг	Sigma-Aldrich	шт	1

73	орто-Крезолфталеин Complexone® порошок	P5631	1 г	Sigma- Aldrich	шт	1
74	Хлорамин В	23265	100 г	Sigma- Aldrich	шт	1

В стоимость Товара должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, получением Поставщиком необходимых свидетельств, заключений и иных документов, регламентирующих поставку данного Товара.

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется партиями по Заявкам Заказчика в течение 365 (Трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

Периодичность поставки: партиями по Заявкам Заказчика.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

Требования к Товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается паспортом качества и сертификатом соответствия, транспортной накладной, товарной накладной и счет-фактурой.

Условия поставки Товара

Товар поставляется в специализированной таре Поставщика, каждый вид Товара в отдельной таре, позволяющей обеспечить его сохранность при транспортировке.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный товар в течение 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Сторонами товарной накладной, транспортной накладной на поставленную партию Товара, а также предоставления Поставщиком счёта на оплату и счёта-фактуры.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности 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. Протоколом № 4 от 27.06.2024 г., Протоколом № 5 от 18.09.2024 г.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «19» июля 2024 г. по «21» июля 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

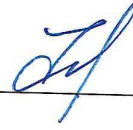
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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.

Начальник УМТО
По доверенности № 9 от 09.01.2024



Т.В. Чемерис