

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

№ 02/2

от 02.08.2022

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки химических реактивов, 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 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. 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, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара;
- получение Поставщиком необходимых разрешительных документов на поставку, ввоз, транспортировку Товара (в случае необходимости).

Таблица № 1:

№ п/п	Артикул	Наименование Товара	Фасовка	Ед. изм.	Количество
1.	A7302	Аммоний молибдат TETRAHYDRATE ACS	100 г	шт.	1
2.	C4830	Кальций карбонат SIGMAULTRA	100 г	шт.	2
3.	C3041	Карбонат-бикарбонатный буфер CAPSULES,TR U-MEASURE	100 кап.	шт.	2
4.		Гидролизат растительный HY-SOY реактив для среды для культивирования бактерии Clostridium botulinum, 56,7 кг	56,7 кг	шт.	1
5.	1.09535.0001	pH-Индикаторные полоски нецветающие, Диапазон измерений pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	100 шт.	шт.	8
6.	1057GR100	Агароза low EEO for molecular biology	100 г	шт.	2
7.	A9539	Агароза для стандартного использования	100 г	шт.	1
8.	43807-3	Азотная кислота, ACS реагент 70 % 68.0-70.0 %	500 мл	шт.	3
9.	FL10028	Аммоний (мета)ванадат, хч	25 г	шт.	1
10.	22171-6	Аммоний оксалат моногидрат, 99+%, А.С.С. реагент	500 г	шт.	1
11.	A7330	Аммоний ацетат SIGMAULTRA	500 г	шт.	4
12.	A1949	Моноклональное антитело IGG, (GAMMA)-chain specific	1 шт.	шт.	1
13.	48567	Антрацен, 5000мг, беспримесный	5000 мл	шт.	1
14.	ACA/0627/17	Ацетонитрил для градиентного ВЭЖХ, HPLC for gradient analysis, conform to Eur.Ph	2,5 л	шт.	20
15.	21756-5	Барий хлорид дигидрат, 99%, А.С.С. реагент	100 г	шт.	3
16.	FL14530	Бисбензимидазол Н 33258, для флуоресценции	100 мг	шт.	2
17.	SIB0394	Реагент борной кислоты BORIC ACID ACS REAGENT	100 г	шт.	2
18.	11441-3	Бромтимоловый синий, А.С.С. реагент	5 г	шт.	1
19.	1.09438.1000	Буферный раствор (борная кислота/калий хлорид/натрий гидроксид) pH 10.00 (20°C) CertiPUR®	1 л	шт.	2
20.	1.09475.0500	Буферный раствор (лимонная кислота/натрий гидроксид/соляная кислота) цвет: красный pH 4.00 (20 °C) C	500 мл	шт.	2
21.	1.09477.0500	Буферный раствор (натрий гидрофосфат/калий дигидрофосфат) окрашенный: зеленый pH 7.00 (20°C) CertiPU	500 мл	шт.	2
22.	51350006	Буферный раствор для pH-метра Technical buffer pH7,00, 250 mL	250 мл	шт.	7
23.	1183GR025	Бычий сывороточный альбумин фракция V (pH 7.0) blotting grade for electrophoresis	25 г	шт.	4
24.	RH18405	Вакуумная смазка	100 г	шт.	1
25.	1.04191.0025	Глиоксаль бис(2-гидроксифенилимин) хч (реагент на кальций и уран) фарм.	25 г	шт.	1
26.	G2289	Глицерин USP	500 мл	шт.	2
27.	AL24258-6	Дифениламин, 99+%, А.С.С. реагент	5 г	шт.	1
28.	22126-0	Аммоний желез(III) сульфат додекагидрат, 99%, А.С.С. реагент	500 г	шт.	1
29.	21542-2	Железо(II) сульфат гептагидрат, 99+%, А.С.С. реагент (пробита банка)	5 г	шт.	1
30.	15774-0	Железо(III) хлорид, 97%	100 г	шт.	1
31.	C6554	Казеин CASEIN HIGH PROTEIN FROM BOVINEMILK INSE CT CELL	500 г	шт.	1
32.	AL44996-2	Калий бромид, безводный, порошок, 99.999%	50 г	шт.	1
33.	30656-8	Калий гидроксид, гранулы, 99.99%, для электронной промышленности	100 г	шт.	1

34.	AL21725-5	Калий натрий тартрат тетрагидрат, 99%, А.С.С. реагент	100 г	шт.	1
35.	22194-5	Калий иодид, 99+%, А.С.С. реагент	100 г	шт.	2
36.	22129-5	Калий нитрат, А.С.С. реагент	100 г	шт.	1
37.	P3911	Калий хлорид ACS REAGENT	500 г	шт.	2
38.	AL25569-6	Кальций сульфат, 99.99+%	10 г	шт.	1
39.	25559-9	Кобальт(II) хлорид гексагидрат, 98%, А.С.С. реагент	100 г	шт.	2
40.	33615	Крахмал растворимый R.G. хч фарм.	250 г	шт.	1
41.	C5042-10G	Крезил виолет ацетат	10 г	шт.	2
42.	27816	Кумасси® бриллиантовый синий R 250	100 г	шт.	1
43.	1.37002.1000	Безводный порошок лимонной кислоты, пригодный для производства биофармацевтических препаратов Citric acid anhydrous powder suitable for the biopharmaceutical production EMPROVE® bio Ph Eur, BP, JP	1 кг	шт.	5
44.	25127-5	Лимонная кислота, 99.5+%, А.С.С. реагент	100 г	шт.	7
45.	1.00244.0500	Лимонная кислота моногидрат хч	500 г	шт.	2
46.	20919-8	Медь(II) сульфат пентагидрат, 98+%, А.С.С. реагент	100 г	шт.	5
47.	45165-7	Медь(II) сульфат, безводный, порошок, 99.99+%	50 г	шт.	1
48.	25019-8	Метиловый красный, кристаллы, А.С.С. реагент	25 г	шт.	1
49.	AL11451-0	Метиловый оранжевый, А.С.С. реагент	25 г	шт.	1
50.	M9140	Метиленовый синий	25 г	шт.	1
51.	FL71645	Натрий гидрофосфат дигидрат	1 кг	шт.	4
52.	04269	Натрий дигидрофосфат дигидрат чда фарм.	1 кг	шт.	4
53.	1.06393.1000	Натрий карбонат безводный хч фарм.	1 кг	шт.	1
54.	S4797	Тартрат натрия DIHYDRATE SIGMAULTRA	100 г	шт.	1
55.	S5136	Натрий фосфат CELL CULTURE TESTED	1 кг	шт.	1
56.	30620	Натрий гидроксид, гранулы R.G., хч фарм.	1 кг	шт.	1
57.	1.06528.0100	Натрий метабисульфит хч	100 г	шт.	1
58.	P6912	орто-Фенилендиамин DIHYDROCHLORIDE*TABLE TS 5 MG SUB	100 таб.	шт.	1
59.	F9252	Реагент Фолина-Чокальтеу фенольный	100 мл	шт.	3
60.	1.07398.0100	Свинец(II) нитрат хч	100 г	шт.	1
61.	21590-2	Свинец(II) ацетат тригидрат, 99+%, А.С.С. реагент	25 г	шт.	1
62.	AL20913-9	Серебро нитрат, 99+%, А.С.С. реагент	100 г	шт.	3
63.	1.00732.1000	Серная кислота 95-97% хч (макс. 0,005 м.д. Hg) фарм.	1 л	шт.	5
64.	51300169	Стандарты электропроводности 10 мкс/см 250 мл	250 мл	шт.	5
65.	51350094	Стандарты электропроводности 12,88 мкс/см 250 мл	250 мл	шт.	1
66.	30094617	Стандарты электропроводности 5 мкс/см 250 мл Срок хранения 3 месяца	250 мл	шт.	4
67.	P1379	Полиоксидэтиленсорбат MONOLAURATE*TWEEN N 20	100 мл	шт.	7
68.	10708976001	Трис(гидроксиметил)аминометан Trizma base ≥99,9	1 кг	шт.	1
69.	1115KG001	Трис Tris for molecular biology	1 кг	шт.	2
70.	1.00063.1000	Уксусная кислота (ледяная) 100% хч	1 л	шт.	1
71.	11452-9	Феноловый красный, А.С.С. реагент	5 г	шт.	1
72.	10594-5	Фенолфталеин, А.С.С. реагент	100 г	шт.	1
73.	P4417-100TAB	Таблетки фосфатного буфера Phosphate buffered saline tablet 100 st	100 шт.	шт.	3
74.	AL34524-5	Фосфорная кислота, 99.999%, 85 вес.% раствор в воде	100 мл	шт.	1
75.	85734-3	Основной фуксин, сертифицирован	25 г	шт.	2
76.	22137-6	Цинк сульфат гептагидрат, 99%, А.С.С. реагент	100 г	шт.	1

77.	E5134-100г	Этилендиаминтетрауксусная кислота, реагент для молекулярной биологии, динатриевая соль	100 г	шт.	2
78.	85839-0	Эриохром черный Т, А.С.С. реагент, индикатор	100 г	шт.	1
79.	1869GR010	Этидий бромид for biochemistry	10 г	шт.	2
80.	SIE4884	Этилендиаминтетрауксусная кислота динатриевая соль дигидрат	500 г	шт.	2
81.	F9512	Антитела против FC фрагмента человеческого IgG конъюгированные флюоресцентным красителем FITC	1 мл	шт.	3
82.	1.00317.1000	Соляная кислота дымящая 37% хч	1 л	шт.	1
83.	SIT0440-100ML	3,3',5,5'- ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗИДИН TETRAMETHYL BENZIDINE (TMB)&	100 мл	шт.	1
84.	G8790	Глицин	100 г	шт.	10
85.	68711089	бета-Пропиолактон, 98%	1 л	шт.	1
86.	03394	Полиэтиленгликоль 6000 фарм.	1 кг	шт.	2
87.	1.06498.9025	Натрий гидроксид гранулы хч	25 кг	шт.	33
88.	82818	трифторуксусная кислота (TFA) for HPLC & UV Spectroscopy, 99.9%	100 мл	шт.	2
89.	6002	Стандарт Ezy-Cal™ Count Precision Size Standards 2 μm 2000/mL ± 10%	100 мл	шт.	5
90.	6005	Стандарт Ezy-Cal™ Count Precision Size Standards 5 μm 2000/mL ± 10%	100 мл	шт.	2

Основные условия исполнения Договора:

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Сторонами товарной накладной, 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, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита). Поставка Товара осуществляется в течение ____ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

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. и требований Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответы должны быть поданы с «*03*» *августа* 2023 г. по «*08*» *августа* 2023 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 _____

(доверенность № 11 от 09.01.2023 г.)



Т.В. Чемерис