

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 15/1 от 15.01.2021 г.

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки химических реактивов и расходных материалов (далее - товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» 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 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

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

В стоимость Товара должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка 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 поставляемого Товара, каталожный номер Производитель	Производитель/ страна происхождения	Фасовка	Ед. изм.	Количество
1	Кальций хлористый дигидрат CELL CULTURE кат. № C7902-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	72
2	D-(+)-Глюкоза, POWDER, BIOREAGENT, SUIT кат. № G7021-10KG	Sigma-Aldrich	10 кг	шт.	76
3	Натрий ацетат безводный CELL CULTURE кат. № S5636-500G	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	5
4	L-аргинин моно HCL, NOT SYNTHE кат. № A6969-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	20
5	L-лизин HCL MEETS EP, JP кат. № L8662-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	15
6	L-гистидин, PHARMAGRADE, AJINOMOTO кат. № H3911-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	17
7	L-цистин*2HCL, кат. № C2526-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
8	L-тирозин натриевая соль гидрат, кат. № T1145-500G	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	20
9	L-тирозин BIOXTRA, MEETS EP, JP, USP кат. № T8566-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
10	L-изолейцин, PHARMAGRADE, AJINOMOTO кат. № I 5281-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	11
11	Лейцин кат. № L6914 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	12
12	L-Метионин PHARMAGRADE, AJINOMOTO кат. № M8439-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
13	Фенилаланин Sigma кат. № P8740	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	17
14	L-треонин , PHARMAGRADE, AJINOMOTO кат. № T4071-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	14
15	L-триптофан , PHARMAGRADE, AJINOMOTO кат. № T4196-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
16	Транс-4-гидрокси-L-пролин >= 98.5% BIOR кат. № H5534-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
17	L-глутамин, PHARMAGRADE, AJINOMOTO кат. № G5792-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	55
18	L-серин RES0908S, кат. № A701X	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	5
19	L-валин, PHARMAGRADE, AJINOMOTO кат. № SIV4638-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	8
20	L-Аланин, FROM NON-ANIMAL SOURCE, MEET, кат. № A7469-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	10
21	Глицин, NON-ANIMAL SOURCE, CELL CULTURE, кат. № G8790-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	5
22	L-пролин, NON-ANIMAL SOURCE, CELL CULTU, кат. № P5607-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	5
23	L-аспарагиновая кислота , NON-ANIMAL SOURCE, CELL, кат. № A7219-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	5
24	L-глутаминовая кислота, NON-ANIMAL SOURCE, CELL, кат. № G8415-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	3
25	Перидоксаль HCl SUITABLE FOR CELL кат. № P6155-25G	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	6

26	Холин хлорид BIOREAGENT, SUITA SIC7017-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
27	Фолиевая кислота, BIOREAGENT, SUITABLE FOR, кат. № F8758-25G	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	2
28	Никотинамид SUITABLE FOR CELL CULTURE, кат. № N0636-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
29	Пантетонат кальция CELL, кат. № P5155-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
30	Тиамин HCl, BIOREAGENT, кат. № T1270-25G	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	6
31	Никотиновая кислота, BIOREAGENT, SUITABLE FO, кат. № N0761-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
32	Пиридоксин HCl BIOREAGENT кат. № P6280-10G	Sigma-Aldrich	10 г	шт.	1
33	(-)-Рибофлавин, BIOREAGENT, SUITABLE кат. № R9504-25G	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
34	L-Аскорбиновая кислота, SUITABLE FOR CELL CUL, кат. № A4544-25G	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
35	4-аминобензойная кислота, REAGENTPLUS(R), >=9, кат. № A9878-5G	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
36	L-цистеин HCl ANHYDROUS кат. № C1276-10G	Sigma-Aldrich	10 г	шт.	1
37	Ретинол ацетат, кат. № R7882-5G	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	3
38	Аденин полусульфат BIOREAGENT, SU кат. № A3159-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
39	Эргокальциферол, кат. № E5750-5G	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
40	Железа нитрат нонгидрат CELL CULTURE кат. № F8508-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
41	Аденозин 5-трифосфат динатрия (АТФ) кат. № A7699-10G	Sigma-Aldrich	10 г	шт.	1
42	Аденозин 3-монофосфорная кислота кат. № A9272-1G	Sigma-Aldrich	1 г	шт.	2
43	D(-)-Рибоза BIOREAGENT, кат. № R9629-25G	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
44	Холестерин, POWDER, BIOREAGENT кат. № C3045-5G	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
45	Дезоксирибоза BIOREAGENT, кат. № D5899-1G	Sigma-Aldrich	1 г	шт.	5
46	L-Глутатион REDUCED, BIOREAGENT >= 9 кат. № G6013-5G	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
47	Гуанин, 98%, кат. № G1195-0 (RT)	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	2
48	Ксантин, кат. № X0626-25G	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	2
49	Гипоксантин BIOREAGENT, SUITABLE FOR кат. № H9636-5G	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
50	Тимин BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL C кат. № T0895-5G	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
51	Урацил BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CU, кат. № U1128-25G	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
52	Твин-80, SUITABLE FOR CELL CULTURE, кат. № P4780-500ML	Sigma-Aldrich	500 мл	шт.	1
53	Трипсин FROM PORCINE PANCREAS LYOP, кат. № T4799-500G	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	28
54	ЭДТА натриевая соль, кат. № 27285-1KG-R	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2

55	Натрия пируват CELL CULTURE TESTED кат. № P5280-25G	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
56	Мио-инозитол, BIOREAGENT, SUITABLE FOR кат. № I7508-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
57	Феноловый красный натрия, кат. № P4758-50G	Sigma-Aldrich	50 г	шт.	20
58	Калий хлорид чда, кат. № E 508 1.04935.5000 (RT)	Merck	5 кг	шт.	16
59	Натрия фосфат двузамещенный кат. № S5136-5KG	Sigma-Aldrich	5 кг	шт.	29
60	Калий дигидрофосфат крист. EMPROVE® фарм., кат. № E 340 1.04871.1000 (RT)	Merck	1 кг	шт.	29
61	Натрия бикарбонат, POWDER, BIOREAGENT, кат. № S5761-5KG	Sigma-Aldrich	5 кг	шт.	99
62	Натрия фосфат однозамещенный кат. № S5011-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	33
63	Магния хлорид 6-водный CELL, кат. № M2393-500G	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	10
64	Путресцеин HCl BIOREAGENT, кат. № P5780-5G	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
65	Ресазурин натрия BIOREAGENT, SUITA кат. № R7017-5G	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	16
66	Триптон соя бульон казеин-пептон соевая мука-пептон бульон для микробиологии USP кат. № 1.05459.5000 (RT)	Merck	5 кг	шт.	31
67	Биотин, POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE, кат. № B4639-1G	Sigma-Aldrich	1 г	шт.	1
68	(+/-)-А-Токоферол, кат. № T3251-5G	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
69	Менадион натрия бисульфит >= 95% (кат. № M2518-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
70	Карбонат-бикарбонатный буфер CAPSULES, TR U-MEASURE, кат. № C3041 (RT)	Sigma-Aldrich	100 кап.	шт.	12
71	Фосфатный буфер SALINE TABLET, TRU- & кат. № P4417-100TAB	Sigma-Aldrich	100 таб.	шт.	12
72	pH-Индикаторные полоски невыцветающие универсальный индикатор pH 0-14 pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 кат. № 1.09535.0001 (RT)	Merck	100 полосок	шт.	4
73	pH-индикаторная бумага в полосках, pH 2,0 - 9,0 (pH-indicator strips pH 2.0 - 9.0), невымываемая, 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 MColorpHast™ кат. № 1.09584.0001 (RT)	Merck	100 полосок	шт.	6
74	pH-Индикаторные полоски 7.0 - Merck кат. № 109542 pH 4.0 - 7.0	Merck	100 полосок	шт.	2
75	Антитела ANTI-RABBIT IGG (GAMMA-CHAIN SPECIFIC), кат. № A1949-1VL	Sigma-Aldrich	1 шт.	шт.	11
76	Натрий сульфит, кат. № RH13471 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	3
77	Натрий хлорид EMPROVE® bio Ph ur, BP, JP, USP, кат. № 1.37017.1000	Merck	1 кг	шт.	112
78	Борная кислота ACS REAGENT, кат. № B0394-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	3
79	Этилендиаминтетрауксусная кислота натрия, кат. № E4884-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1

80	Глицерин, MEETS USP TESTING SPECIFICATI& кат. № G2289-500ML	Sigma-Aldrich	500 мл	шт.	5
81	Фолин-Чиколтеу PHENOL REAGENT, кат. № F9252-100ML	Sigma-Aldrich	100 мл	шт.	24
82	Колонка COLUMN HP PROTEIN G HITRAP 5ML кат. № 17-0405-01	GE Healthcare	1 шт.	шт.	1
83	Натрий гидроксид гранулы хч кат. № 1.06498.9025 (RT)	Merck	25 кг	шт.	36
84	Стрептавидин-пероксидазный конъюгат LABELED, кат. № S5512-1MG	Sigma-Aldrich	1 мг	шт.	4
85	Трихлоруксусная кислота для электрофореза подходит для фиксирующего раствора, кат. № T8657-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
86	Коктейль ингибиторный HALT PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL (100X), 10 ML, кат. № 78438	Thermo Fisher Scientific inc	10 мл	шт.	4
87	Реактив PHENYLMETHYLSULFONYL FLUORIDE (PMSF) 5 GM, кат. № 36978	Thermo Fisher Scientific inc	5 г	шт.	1
88	Димететилсульфоксид, FOR MOLECULAR BIOL&, кат. № D8418-100ML	Sigma-Aldrich	100 мл	шт.	1
89	Протамин сульфат GRADE X FROM SALMON, кат. № P4020-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	18
90	Герметизирующая пленка Парафилм М (5см x75м), кат. № 7407505 (RT)	Bemis	1 шт/уп	уп.	342
91	Индикаторные полоски PH TEST STRIPS 4,5-10.0 PH, RESOLUTION: 1.0, кат. № P4536-100EA (RT)	Sigma-Aldrich	100 полосок	шт.	2
92	Индикаторные полоски PH TEST STRIPS 0-14 PH, RESOLUTION: 1.0, кат. № P4786-100EA	Sigma-Aldrich	100 полосок	шт.	2
93	Формальдегид раствор мин. 37% стаб. около 10% НЖФ, кат. № 1.04002.1000 (RT)	Merck	1 л	шт.	101
94	Натрий гидрофосфат дигидрат, кат. № FL71645 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	4
95	Натрий дигидрофосфат дигидрат чда кат. № RH04269 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	5
96	Натрия дигидрофосфат BIOREAGENT, кат. № S3139-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
97	Кумасси® бриллиантовый синий R 250 кат. № FL27816	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
98	Бриллиантовый синий R, PURE, кат. № B7920-50G	Sigma-Aldrich	50 г	шт.	2
99	3,3',5,5'-Тетраметилбензидин SIT0440-100ML	Sigma-Aldrich	100 мл	шт.	24
100	3,3',5,5'-Тетраметилбензидин SIT8665-100ML	Sigma-Aldrich	100 мл	шт.	1
101	L-Пролин, NON-ANIMAL SOURCE, CELL CULTU SIP5607-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
102	L-Цистин дигидрохлорид BIOREAGENT& SIC6727-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
103	Трис(гидроксиметил)аминометан, EMPROVE® bio Ph Eur, BP, JPC, USP, ACS 1.08307.1000 (RT)	Merck	1 кг	шт.	300
104	Агар, для микробиологии FL05039 (RT)	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	4
105	Аммоний ацетат BIOXTRA SIA7330-500G	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	1

106	Аммоний оксалат моногидрат, 99+%, А.С.С. реагент AL22171-6 (RT)	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	1
107	Аммоний сульфат ACS REAGENT SIA4915-500G	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	3
108	Аммоний хлорид, REAGENTPLUS TM, 99. SIA4514-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
109	Барий хлорид дигидрат, 99%, А.С.С. реагент AL21756-5 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
110	Буферный раствор (борная кислота/калий хлорид/натрий гидроксид) pH 10.00 (20°C) CertiPUR® 1.09438.1000 (RT)	Merck	1 л	шт.	4
111	Буферный раствор (лимонная кислота/натрий гидроксид/соляная кислота) pH 4.00 (20°C) CertiPUR® 1.09435.1000 (RT)	Merck	1 л	шт.	4
112	Буферный раствор (натрий гидрофосфат/калий дигидрофосфат) окрашенный: зеленый pH 7.00 (20°C) CertiPU 1.09477.0500 (RT)	Merck	500 мл	шт.	10
113	Парафин масло чда RH18512 (RT)	Sigma-Aldrich	1 л	шт.	1
114	Натрий гидроксид гранулы, фарм.,Е 524 1.06482.1000 (RT)	Merck	1 кг	шт.	46
115	D(+)-Галактоза ANHYDROUS CELL CULTURE & SIG5388-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
116	D-(-)-Лактоза моногидрат FL61341 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	460
117	Дифенилтиокарбазон, Dithizone , А.С.С. реагент AL19483-2	Sigma-Aldrich	10 г	шт.	2
118	Дифениламин, 99+%, А.С.С. реагент AL24258-6 (RT)	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	4
119	Сорбит растворимый с низким содержанием эндотоксинов, 1.11597.9028 (RT)	Merck	25 кг	шт.	15
120	Калий дигидрофосфат, Ph Eur, anhydrous FL60229 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
121	Калий хлорид, (Европа) FL60126 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
122	Калий дихромат, 99+%, А.С.С. реагент AL20780-2 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	3
123	Калий хлорид , ACS REAGENT, 99.0-10 SIP3911-500G	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	2
124	Эргокальциферол SIE5750-5G	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	2
125	Кальций оксид, 98% AL24856-8 (RT)	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	1
126	Аммоний железо(II) сульфат гексагидрат, 99%, А.С.С. реагент AL21540-6	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
127	Кобальт(II) хлорид гексагидрат, 98%, А.С.С. реагент AL25559-9 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
128	Крахмал растворимый R.G. хч RH33615 (RT)	Sigma-Aldrich	250 г	шт.	1
129	Лимонная кислота безводная для биофармацевтической промышленности EMPROVE® bio Ph Eur, BP, JP 1.37002.1000 (RT)	Merck	1 кг	шт.	3
130	Магний сульфат гептагидрат чда RH13142 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
131	Медь(II) сульфат пентагидрат, 98+%, А .С.С. реагент AL20919-8 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
132	Натрий гидроксид гранулы, чда фарм RH06203 (RT)	Sigma-Aldrich	5 кг	шт.	1

133	Натрий гидрофосфат дигидрат FL71662 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	6
134	Натрий гидроксид, гранулы R.G., хч RH30620 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
135	Натрий метабисульфит хч 1.06528.0100 (RT)	Merck	100 г	шт.	11
136	Натрий тиосульфат пентагидрат чда RH13479 (RT)	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	1
137	Сахароза EMPROVE® 1.07653.9029 (RT)	Merck	25 кг	шт.	6
138	Серная кислота фарм, 95-98% чда 1.00713.1000 (RT)	Merck	1 л	шт.	2
139	Твин 20 SIP1379-100ML	Sigma-Aldrich	100 мл	шт.	4
140	Твин 80, Ph Eur FL59924 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
141	Трис TRIZMA(R) BASE SIT1503-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	4
142	Сыворотка бычья эмбриональная FBS, HEAT INACTIVATED, US SIF4135-500ML	Sigma-Aldrich	500 мл	шт.	1
143	Бисбензимидазол Н 33258, для флуоресценции FL14530 (+4 °C)	Sigma-Aldrich	100 мг	шт.	1
144	ХЕПЕС натрия SIH7006-2.5KG	Sigma-Aldrich	2,5 кг	шт.	160
145	Холин хлорид SIC7017-25G	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	12
146	ЭДТА SIE4884-500G	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	8
147	Кальций хлорид дигидрат, (Европа) FL21102	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
148	Желатин порошок чист. 1.04078.1000	Merck	1 кг	шт.	50
149	Натрий карбонат, безводный, порошок, 99.999% AL45161-4	Sigma-Aldrich	50 г	шт.	20
150	Медь(II) сульфат, безводный, порошок, 99.99+% AL45165-7	Sigma-Aldrich	50 г	шт.	20
151	Калий натрий тартрат тетрагидрат R.G. хч RH32312 (RT)	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
152	Соляная кислота дымящая 37% чда 1.00314.1000 (RT)	Merck	1 л	шт.	1
153	Аммоний персульфат FOR MOLECULAR BIOL& SIA3678-25G (RT)	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
154	N,N,N,N'-Тетраметиленамин SIT9281-25ML	Sigma-Aldrich	25 мл	шт.	1
155	Акриламид/бис-Акриламид BIOREAGENT, F& SIA2792-5X100ML	Sigma-Aldrich	5x100 мл/уп	уп.	2
156	Натрий додецил сульфат, BIOREAGENT& SIL3771-1KG	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
157	О-Фенилендиамина дигидрохлорид SIP6912-100ТАВ	Sigma-Aldrich	100 таб.	шт.	6
158	Ацетонитрил для градиентной жидкостной хроматографии LiChrosolv® 1.00030.2500 (RT)	Merck	2,5 л	шт.	20
159	Буферный раствор (лимонная кислота/натрий гидроксид/соляная кислота) цвет: красный pH 4.00 (20 °C) C 1.09475.0500 (RT)	Merck	500 мл	шт.	2
160	Вакуумная смазка RH18405	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
161	Натрий гидроксид, гранулы, 97+%, A.C.S. реагент AL22146-5	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	6

162	Казеин FROM BOVINE MILK BIOREAGENT& SIC6554-500G	Sigma-Aldrich	500 г	шт.	1
163	Калий фосфат однозамещенный, ANHYDROUS SIP0662-25G	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	2
164	Калий нитрат, А.С.С. реагент AL22129-5	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
165	Калий натрий тартрат тетрагидрат, 99%, А.С.С. реагент AL21725-5	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
166	Калий хромат, 99%, А.С.С. реагент AL21661-5 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
167	Кальций карбонат BIOXTRA SIC4830-100G	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
168	Серная кислота 95-97% хч (макс. 0,005 м.д. Нг) фарм. 1.00732.1000 (RT)	Merck	1 л	шт.	3
169	Лимонная кислота, 99.5+%, А.С.С. реагент AL25127-5 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
170	Натрий нитрит, 99.999% AL56321-8	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
171	Свинец(II) ацетат тригидрат, 99+%, А.С.С. реагент AL21590-2	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	2
172	Феноловый красный, А.С.С. реагент AL11452-9	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
173	Раствор НОЕСНСТ 33258 SOLUTION SI94403-1ML	Sigma-Aldrich	1 мл	шт.	1
174	Основной фуксин, сертифицирован AL85734-3 (RT)	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
175	Индигокармин, сертифицирован AL13116-4 (RT)	Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
176	Калий иодид, 99+%, А.С.С. реагент AL22194-5	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
177	Железо(II) сульфат гептагидрат, 99+%, А.С.С. реагент AL21542-2 (RT)	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
178	Натрий гипофосфит моногидрат SIS5012 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
179	Салициловая кислота, 99+%, А.С.С. реагент AL24758-8 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
180	Калий бромат, 99.8%, А.С.С. реагент AL30908-7 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
181	Азотная кислота, ACS реагент 70 % 68.0-70.0 % AL43807-3 (RT)	Sigma-Aldrich	500 мл	шт.	1
182	Уксусная кислота (ледяная), 100 % EMPROVE® EXPERT Ph Eur, BP, JP, USP 1.37000.1000 (RT)	Merck	1 л	шт.	1
183	Соляная кислота дымящая 37% хч 1.00317.0510 (RT)	Merck	500 мл	шт.	1
184	Цинк сульфат гептагидрат, 99%, А.С.С. реагент AL22137-6 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
185	Олово(II) хлорид дигидрат, 98%, А.С.С. реагент AL24352-3	Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
186	Ртуть(II) бромид хч 1.04421.0050	Merck	50 г	шт.	1
187	Гексахлорплатиновая(IV) кислота гексагидрат (40% Pt) ч 8.07340.0005 (RT)	Merck	5 г	шт.	1
188	Цинк, гранулы R.G. хч RH31653 (RT)	Sigma-Aldrich	250 г	шт.	1
189	Растворитель N46 (макс. 0,02 % H2O) SeccoSolv® 1.00990.0500 (RT)	Merck	500 мл	шт.	1
190	Меркаптоэтанол-2 M3148-100ML	Sigma-Aldrich	100 мл	шт.	1

191	Натрий гидроксид puriss. p.a., ACS reagent, Reag. Ph. Eur., K ≤0.02%, ≥98%, pellets 30620-1KG-R	Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
192	Натрий додецилсульфат, 98% FL71729 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
193	Трис буфер SIGMA 7-9R (фас) ТРОМЕТАМОЛ SIT1378	Sigma-Aldrich	250 г	шт.	2
194	Додецилсульфат натриевая соль, 99+%, A.C.S. реагент, кат. № AL43614-3 (RT)	Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2021 г.

Основные условия исполнения Договора:

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленный Товар, товарно-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, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Поставка Товара должна осуществляться со дня, следующего за днем заключения Договора по 31 декабря 2021 г. включительно. Поставка Товара должна осуществляться партиями по заявкам Заказчика в течение _____ (указать срок поставки) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку 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 бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 15 января 2021 г. по 19 января 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru

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
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

А.Ю. Афонин