

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
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](mailto: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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

На № 10/1

от 10.07.2018г.

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки химических реактивов (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Фасовка	Единица измерения	Количество
1	орто-Фенилендиамин дигидрохлорид в таблетках (5 мг субстрата/табл) Кат. № SIP6912 (+4 °C)	100 таб.	шт.	8
2	Карбонат-бикарбонатный буфер CAPSULES, TR U-MEASURE Кат. № SIC 3041	100 кап.	шт.	4
3	Буфер фосфатно--солевой, в таблетках Кат. № SIP 4417 (-)	100 таб.	шт.	3
4	3,3,5,5,-Тетраметилбензидин жидкий субстрат Кат. № SIT 8665 (+4 °C)	100 мл	шт.	28
5	3,3,5,5,-Тетраметилбензидин (TMB) жидкий субстрат для ELISA Кат. № SIT 0440 (+4 °C)	100 мл	шт.	17
6	L-Аргинин гидрохлорид Кат. № SIA6969	1 кг	шт.	7
7	L-Тирозин динатриевая соль CELL CULTURE TESTED Кат. № SIT1145 (+4 °C)	500 г	шт.	6
8	Лейцин Кат. № SIL6914	1 кг	шт.	6
9	L-Серин Кат. № RES0908S-A702X	1 кг	шт.	2
10	L-Пролин (USP/EP) Кат. № SIP5607	1 кг	шт.	2
11	L-Глутаминовая кислота (EP) Кат. № SIG8415	1 кг	шт.	6
12	Натрий бикарбонат CELL CULTURE TESTED Кат. № SIS5761	5 кг	шт.	15
13	Ретинол ацетат ALL TRANS CELL*CULTURE T ESTED (-20 °C) Кат. № SIR7882	5 г	шт.	2

14	Аденозин 5'-TRIPHOSPHATE DISODIUM, BioReagent, suitable for cell culture, 99% Кат. № SIA6419 (-20 °С)	10 г	шт.	10
15	Аденозин 3'-монофосфат FREE ACID Кат. № SIA9272 (-20 °С)	1 г	шт.	20
16	2-Деокси-D-рибоза CELL CULTURE TESTED Кат. № SID5899 (+4 °С)	1 г	шт.	50
17	Твин 80, Ph Eur, Кат. № FL59924	1 кг	шт.	1
18	Натрий фосфат однозамещенный Кат. № SIS5011	1 кг	шт.	35
19	Трипсин 1:250 FROM PORCINE PANCREAS*CELL CULTURE TE, Кат. № SIT4799 (-20 °С)	500 г	шт.	30
20	D-(+)-Глюкоза безводная CELL CULTURE TES TED Кат. № SIG7021	10 кг	шт.	15
21	Натрий гидрофосфат дигидрат Кат. № FL71662	1 кг	шт.	5
22	Кальций хлорид дигидрат CELLCULTURE T ESTED Кат. № SIC7902	1 кг	шт.	35
23	D-(+)-Лактоза моногидрат Кат. № FL61341	1 кг	шт.	300
24	Натрий гидроксид гранулы, чда фармакопейный Кат. № RH06203	25 кг	шт.	1
25	Альбумин из сыворотки коровы Кат. № FL05479 (+4 °С)	50 г	шт.	1
26	Треонин Кат. № SIT4071	1 кг	шт.	3
27	L-глутамин L-GLUTAMINE, для клеточных культур, Кат. № SIG5792	1 кг	шт.	10
28	Глицин Кат. № SIG8790	1 кг	шт.	2
29	L-аспарагиновая кислота, 98.5-101.0%, from non- animal source, cell culture tested Кат. № SIA7219	1 кг	шт.	1
30	L-Лизин HCL (USP/EP/JP) Кат. № SIL8662	1 кг	шт.	3
31	Изолейцин Кат. № SII5281	1 кг	шт.	3
32	Транс-4-гидрокси-L-пролин Кат № SIH5534	1 кг	шт.	1
33	Метионин Кат. № SIM8439	1 кг	шт.	2
34	Фенилаланин Кат. № SIP8740	1 кг	шт.	1
35	Резазурин натрия CELL CULTURE TESTED Кат. № SIR7017	5 г	шт.	1
36	Натрий хлорид, (Европа) Кат. № FL71383	1 кг	шт.	35
37	Ацетат натрия безводный CELL CULTURE*TE Кат. №SIS5636	1 кг	шт.	2
38	Протамин сульфат тип X FROM SALMON Кат. № SIP4020	100 г	шт.	12
39	Твин-20, Кат № SIP1379	100 мл	шт.	3
40	Моноклональное антитело IGG, (GAMMA)-chain specific, Кат. № SIA1949 (+4 °С)	1 шт.	шт.	5
41	Сигмакот Силиконизирующая жидкость Кат. №SISL2 (+4 °С)	100 мл	шт.	12
42	Натрий сульфит, Кат. № RH13471	1 кг	шт.	1

43	Натрий гидрофосфат дигидрат, Кат. № FL71645	1 кг	шт.	2
44	Натрий дигидрофосфат дигидрат чда Кат. № RH04269	1 кг	шт.	2
45	Натрий хлорид R.G., хч Кат. № RH 31434	1 кг	шт.	4
46	Реагент 200 MM ALA-GLN SOLUTION, BIOTECHNOLOGY PERFORMANCE Кат. №SIG8541 (+4°C)	100 мл	шт.	7
47	Калий дигидрофосфат, Ph Eur, anhydrous Кат. № FL60229	1 кг	шт.	1
48	Кальций хлорид дигидрат, (Европа) Кат. № FL21102	1 кг	шт.	1
49	Гистидин гидрохлорид моногидрат Кат. № SIH4036	1 кг	шт.	22
50	L-Цистин FREE BASE BIOTECHNOLOGY*PERFORMANCE CERT Кат. №SIC7602	1 кг	шт.	1
51	L-Аланин Кат. № SIA7469	1 кг	шт.	4
52	L-Триптофан, FOR MANUFACTURING USE Кат. № SIT4196	1 кг	шт.	2
53	Ретинол ацетат ALL TRANS CELL*CULTURE T ESTED (-20 °C), Кат. № SIR7882	1 г	шт.	5
54	Натрий фосфат для клеточных культур Кат. № SIS5136	1 кг	шт.	50
55	Гидразин сульфат, 99+%, А.С.С. реагент Кат. № AL21604-6	100 г	шт.	1
56	Уротропин, 99%, Кат. № ALH1130-0	500 г	шт.	1
57	Трис основание REAGENT GRADE Кат. № SIT1503	1 кг	шт.	200
58	Дифениламин, 99+%, А.С.С. реагент Кат. № AL24258-6	100 г	шт.	2
59	Аммоний ацетат SIGMAULTRA Кат. № SIA7330 (+4 °C)	500 г	шт.	3
60	Аммоний оксалат моногидрат, 99+%, А.С.С. реагент Кат. № AL22171-6	500 г	шт.	1
61	Аммоний хлорид, Кат. № SIA4514	100 г	шт.	2
62	Барий хлорид дигидрат, 99%, А.С.С. реагент Кат. № AL21756-5	100 г	шт.	1
63	Борная кислота ACS REAGENT, Кат. № SIB0394	100 г	шт.	1
64	Дифенилтиокарбазон, Dithizone , А.С.С. реагент Кат. № AL19483-2	10 г	шт.	1
65	Кобальт(II) хлорид гексагидрат, 98%, А.С.С. реагент Кат. № AL25559-9	100 г	шт.	1
66	Железо(III) хлорид гексагидрат, 97%, А.С.С. реагент Кат. № AL23648-9	100 г	шт.	1
67	Калий дихромат, 99+%, А.С.С. реагент Кат. № AL20780-2	100 г	шт.	1
68	Калий иодид, 99+%, А.С.С. реагент Кат. № AL22194-5	100 г	шт.	1
69	Калий сульфат, Кат. № SIP9458	250 г	шт.	1
70	Калий хлорид ACS REAGENT, Кат. № SIP3911	25 г	шт.	2
71	Медь(II) сульфат пентагидрат, 98+%, А .С.С. реагент Кат. № AL20919-8	100 г	шт.	1
72	Натрий сульфид 60-62%, чешуйки, Кат. № RH13468	1 кг	шт.	1
73	Свинец(IV) ацетат, 95%, Кат. № AL18519-1 (+4 °C)	25 г	шт.	1

74	Этилендиаминтетрауксусная кислота динатриевая соль дигидрат, Кат. № SIE4884	500 г	шт.	2
75	Метиловый красный, кристаллы, А.С.С. реагент Кат. № AL25019-8	25 г	шт.	1
76	Метиловый оранжевый, А.С.С. реагент Кат. № AL11451-0	25 г	шт.	1
77	Тимолфталеин, А.С.С. реагент, Кат. № AL11455-3	10 г	шт.	1
78	Фенолфталеин, А.С.С. реагент, Кат. № AL10594-5	100 г	шт.	1
79	Основной фуксин, сертифицирован Кат. № AL85734-3	25 г	шт.	1
80	Эриохром черный Т, А.С.С. реагент, индикатор Кат. № AL85839-0	100 г	шт.	1
81	Калий перманганат, 99+%, А.С.С. реагент Кат. № AL22346-8	25 г	шт.	2
82	Кальций сульфат, 99.99+%, Кат. № AL25569-6	50 г	шт.	1
83	Глицерин USP, Кат. № SIG2289	500 мл	шт.	1
84	Хлорамин В, Кат. № FL23265	100 г	шт.	1
85	Аммиак, безводный, >99.95%, Кат. № FL09682	1 кг	шт.	1
86	Натрий гексанитрокобальтат(III), для определения К, хч, Кат. № FL71608	25 г	шт.	1
87	Аммоний молибдат TETRAHYDRATE ACS & Кат. № SIA7302	100 г	шт.	1
88	Аммоний (мета)ванадат, хч, Кат. № FL10028	25 г	шт.	1
89	Калий ферроцианид тригидрат, ACS REAGENT Кат. № SIP3289	5 г	шт.	1
90	Додецилсульфат, натриевая соль, 99+%, А.С.С. реагент, Кат. № AL43614-3	25 г	шт.	1
91	Альбумин, BOVINE FRACTION V PROTEASE*FREE, Кат. № SIA3294 (+4 °C)	50 г	шт.	1
92	Реагент Фолина-Чокальтеу фенольный Кат. № SIF9252	100 мл	шт.	2
93	Антрацен, 5000 мг, ампула Кат. № SU48567	1 ампула	шт.	2
94	Антрацен, Кат. № FL07671	100 мг	шт.	2
95	Антигела против IgG курицы, конъюгат с пероксидазой хрена, Кат. № SIA9792	1 ампула	шт.	3
96	Конъюгат стрептовицина с пероксидазой Кат. № SIS5512 (-20 °C)	1 мг	шт.	4
97	Бензиловый спирт, Pharma Grade, USP/NF Кат. № ALARK2163	1 л	шт.	2
98	Фосфорная кислота, 99.999%, 85 вес.% раствор в воде, Кат. № AL34524-5	100 мл	шт.	1
99	Трихлоруксусная кислота для электрофореза TRICHLOROACETIC ACID ELECTROPHORESIS*REAGENT, Кат. № SIT8657	1 кг	шт.	1
100	Проклин 300, 400ML, Кат. № SU48914-U	400 мл	шт.	1
101	Гидрохлорид для биохимии 4-(2-MINOETHYL)BENZENESULFONYLFLUORIDE HYDROCHLOR, Кат. № SIA8456 (-20 °C)	500 мг	шт.	1
102	Бензоназа Benzonase® (Эндонуклеаза SERRATIA MARCESCENS, RECOMBINANT, 90+%) Кат. № SIE1014 (-20 °C)	25 тыс.ед.	шт.	2
103	Реактив: Диметилсульфоксид DMSO MOLECULAR BIOLOGY REAGENT, Кат. № SID8418	100 мл	шт.	1
104	Протеаза ингибитор коктейль FOR YEAST AND	5 мл	шт.	5

	FUNGI, Кат. № SIP8215 (-20 °C)			
105	Калий дигидрофосфат кристаллический, чда, E 340, Кат. № 1.04871.5000	1 кг	шт.	5
106	pH-Индикаторные полоски невыцветающие универсальный индикатор pH 0-14 pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 14, Кат.№ 1.09535.0001	100 полосок	шт.	9
107	pH-Индикаторные полоски невыцветающие pH 5.2 - 7.2 Special indicator for pH measurements in meat non-blee, Кат. №1.09632.0001	100 полосок	шт.	2
108	Калий хлорид чда, Кат. № E 508 1.04935.5000	5 кг	шт.	10
109	Сахароза EMPROVE® Кат. № 1.07653.9029	25 кг	шт.	8
110	Желатин порошок пищевой чист. Кат. № 1.04078.1000	1 кг	шт.	50
111	Сорбит растворимый с низким содержанием эндотоксинов, (фас) Кат. № 1.11597.9028	25 кг	шт.	6
112	Триптон соя бульон казеин-пептон соевая мука-пептон бульон для микробиологии USP Кат. № 1.05459.5000	5 кг	шт.	3
113	Буферный раствор (натрий гидрофосфат/калий дигидрофосфат) окрашенный: зеленый pH 7.00 (20°C) CertiPU, Кат. № 1.09477.0500	500 мл	шт.	2
114	Буферный раствор (лимонная кислота/натрий гидроксид/соляная кислота) pH 4.00 (20°C) CertiPUR®, Кат. № 1.09435.1000	1 л	шт.	1
115	Буферный раствор (борная кислота/калий хлорид/натрий гидроксид) pH 10.00 (20°C) CertiPUR®, Кат. №1.09438.1000	1 л	шт.	1
116	Кофеин стандартный раствор для ВЭЖХ (квалиф.р-р для градиентного теста 20 mg/l кофеина) Кат. № 1.19163.0001	1 шт.	шт.	2
117	Натрий гидроксид гранулы хч, Кат. № 1.06498.9025	25 кг	шт.	8
118	Глиоксаль бис(2-гидроксифенилимин) хч (реагент на кальций и уран), Кат. № 1.04191.0025	25 г	шт.	1
119	Муравьиная кислота 98 - 100% для ВЭЖХ LiChropur®, Кат. № 5.43804.0250	250 мл	шт.	4
120	Трис основание REAGENT GRADE, Кат. № SIT1503	25 кг	шт.	8
121	Хепес натрия, Кат. № SIN7006	5 кг	шт.	60
122	Этилендиаминтетрауксусная кислота динатриевая соль дигидрат чда, фарм. Кат. № RH27285	1 кг	шт.	1

**Особые условия:** Для обеспечения производственных отделений химическими реактивами.

**Срок поставки:** Товар поставляется в течение \_\_\_ календарных дней. (указать в КП срок поставки).

**Периодичность поставки:** Возможна поставка Товара партиями.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** январь-февраль 2018г.

**Сопроводительные документы к товару:** 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, в частности, но не исключая, сертификаты производителя/паспорта качества/сертификаты анализа; если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты и иные документы, предусмотренные законодательством РФ, а также товарно-транспортной накладной,

товарной накладной, счетом и счетом-фактурой.

**Порядок оплаты:** по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

**В стоимость товара включается:**

- 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, производством, приобретением Поставщиком Товара.

**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».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки 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 «11» сентябрь 2018 г. по «16» сентябрь 2018 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

  
Афонин А.Ю.