

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

№ 19/2 от 19.03.2019г.

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, модель, каталожный номер, артикул, Товарный знак, Производитель, страна происхождения	Фасовка	Ед. изм.	Количество
1	2-Деокси-D-рибоза CELL CULTURE TESTED SID5899 (+4 °C) Sigma-Aldrich	1 г	шт.	70
2	3,3,5,5'-Тетраметилбензидин (TMB) раствор (3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB) Liquid Substrate System for ELISA) SIT0440 (+4 °C) Sigma-Aldrich	100 мл	шт.	24
3	3,3',5,5'-Тетраметилбензидин жидкий субстрат Кат. № SIT 8665 Sigma-Aldrich	100 мл	шт.	10
4	Аденозин 3'-монофосфат FREE ACID , Кат.№ SIA9272 Sigma-Aldrich	1 г	шт.	15
5	Аденозин 5'-трифосфат динатрия, Кат. № A3377 Sigma-Aldrich	10 г	шт.	10
6	Триптон соя бульон казеин-пептон соевая мука-пептон бульон для микробиологии USP, Кат № 1.05459.5000 (RT) Merck	5 кг	шт.	20
7	Натрий ацетат безв CELL CULTURE*TE STED SIS5636 (RT) Sigma-Aldrich	500 г	шт.	10
8	D-(+)-Глюкоза безв CELL CULTURE TES TED SIG7021 (RT) Sigma-Aldrich	10 кг	шт.	21
9	Реактив: Диметил сульфоксид ДМСО MOLECULAR BIOLOGY REAGENT SID8418 (RT) Sigma-Aldrich	100 мл	шт.	1
10	L-Аргинин гидрохлорид SIA6969 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	14
11	L-Тирозин динатриевая соль CELL CULTURE TESTED SIT1145 (+4 °C) Sigma-Aldrich	500 г	шт.	10
12	L-Аланин SIA7469 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	7
13	L-аспарагиновая кислота, 98.5-101.0%, from non-animal source, cell culture tested SIA7219 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	3
14	Реактив L-VALINE, MANUFACTURING GRADE SIV4638 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	8
15	L-Глутаминовая кислота (EP) SIG8415 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	7
16	Изолейцин SII5281 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	4
17	L-Лизин HCL (USP/EP/JP) SIL8662 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	12
18	L-Пролин (USP/EP) SIP5607 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	3
19	L-Триптофан, FOR MANUFACTURING USE SIT4196 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
20	L-цистин L-Cystine dihydrochloride, non-animal so SIC6727 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	4
21	Метионин SIM8439 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
22	Герметизирующая пленка Парафилм М (5см х75м),шт 7407505 (RT) Bemis	уп.	шт.	224
23	pH-Индикаторные полоски pH 4.5 – 10.,P4536 Sigma-Aldrich	100 полосок	шт.	2
24	pH-Индикаторные полоски pH 0- 14.0 P4786 Sigma-Aldrich	100 полосок	шт.	2
25	pH-индикаторная бумага в полосках, pH 2,0 - 9,0 (pH-indicator strips pH 2.0 - 9.0), невымываемая, 2,0 - 2.5 -	100 полосок	шт.	2

	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™ 1.09584.0001 (RT) Merck			
26	pH-Индикаторные полоски невыцветающие спец. индикатор pH 4.0-7.0 pH 4.0 - 4.4 - 4.7 - 5.0 - 5.3 - 5.5 - 5.8 - 6.1 - 6.5 - 7.0 1.09542.0001 (RT) Merck	100 полосок	шт.	2
27	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 1.09535.0001 (RT) Merck	100 полосок	шт.	4
28	Твин 80/Tween ® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) pure, pharma grade 142050.1611 (RT) AppliChem GmbH	1000 мл	шт.	2
29	Треонин SIT4071 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	6
30	Трипсин 1:250 FROM PORCINE PANCREAS*CELL CULTURE TE SIT4799 (-20 °C) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	25
31	Трис (гидроксиметил) аминометан, EMPROVE® bio Ph Eur, BP, JPC, USP, ACS 1.08307.1000 (RT) Merck	1 кг	шт.	200
32	Агар, для микробиологии, кат № 05039 Sigma-Aldrich	500 г	шт.	4
33	Аденин HEMI-SULFATE CELL CULTURE TESTED SIA3159 (RT) Sigma-Aldrich	500 г	шт.	2
34	Аммиак, безводный, >99.95% FL09682 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
35	Аммоний ацетат SIGMAULTRA SIA7330 (+4 °C) Sigma-Aldrich	500 г	шт.	3
36	Аммоний оксалат моногидрат, 99+%, A.C.S. реагент AL22171-6 Sigma-Aldrich	500 г	шт.	1
37	Аммоний сульфат ACS reagent, >99.0% SIA4915 (RT) Honeywell	500 г	шт.	4
38	Аммоний хлорид SIA4514 Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
39	Колонка COLUMN HP PROTEIN G HITRAP 5ML 17-0405-01 (RT) GE Healthcare Europe GmbH	1 шт.	шт.	1
40	Барий хлорид дигидрат, 99%, A.C.S. реагент AL21756-5 Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
41	Борная кислота ACS REAGENT SIB0394 Sigma-Aldrich	100 г	шт.	6
42	Буфер фосфатный Sigma-Aldrich® pH 7.4 SIP4417 (RT) Sigma-Aldrich	100 таб.	шт.	14
43	Буферный раствор (борная кислота/калий хлорид/натрий гидроксид) pH 10.00 (20°C) CertiPUR® 1.09438.1000 (RT) Merck	1 л	шт.	3
44	Буферный раствор (лимонная кислота/натрий гидроксид/соляная кислота) pH 4.00 (20°C) CertiPUR® 1.09435.1000 (RT) Merck	1 л	шт.	3
45	Буферный раствор (натрий гидрофосфат/калий дигидрофосфат) окрашенный: зеленый pH 7.00 (20°C) CertiPU 1.09477.0500 (RT) Merck	0,5 л	шт.	6
46	Парафин масло чда RH18512 (RT) Sigma-Aldrich	1 л	шт.	1
47	Уротропин, 99% ALH1130-0 (RT) Sigma-Aldrich	500 г	шт.	1
48	Гидразин сульфат, 99+%, A.C.S. реагент AL21604-6 (RT) Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
49	Натрий гидроксид гранулы хч 1.06498.1000 (RT) Merck	1 кг	шт.	34
50	Гипоксантин CELL CULTURE TESTED SIH9636 Sigma-Aldrich	25 г	шт.	3

51	Глицерин USP SIG2289 (RT) Sigma-Aldrich	500 мл	шт.	3
52	Глицин SIG8790 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	6
53	Глутамин для клеточных культур SIG5792 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	22
54	Гуанин, 98% ALG1195-0 Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
55	Реактив Д-галактоза D(+)-GALACTOSE ANHYDROUS CELL CULTURE*TESTED SIG5388 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
56	D-(+)-Лактоза моногидрат FL61341 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	200
57	Дитизон 194832 Sigma-Aldrich	10 г	шт.	1
58	Дифениламин, 99+%, А.С.С. реагент AL24258-6 (RT) Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
59	Дрожжевой экстракт Yeast extract powdered for biochemistry 1149GR500 Neofroxx gmbh	500 г	шт.	1
60	Parteck® SI 400 LEX (Сорбит) EMPROVE® фарм. 1.11597.9012 (RT) Merck	12 кг	шт.	1
61	Железо нитрат NONANHYDRATE CELL CULTURE TESTED SIF8508 Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
62	Реактив PHENYLMETHYLSULFONYL FLUORIDE (PMSF) 5 GM 36978 HiMedia	5 г	шт.	1
63	Калий дигидрофосфат, Ph Eur, anhydrous FL60229 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
64	Калий дигидрофосфат крист. EMPROVE® фарм., E 340 1.04871.1000 (RT) Merck	1 кг	шт.	10
65	Калий натрий тартрат тетрагидрат, 99%, А.С.С. реагент AL21725-5 Sigma-Aldrich	500 г	шт.	2
66	Калий хлорид., E 508 1.04935.5000 Merck	5 кг	шт.	5
67	Калий хлорид 60126 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
68	Калий дихромат, 99+%, А.С.С. реагент AL20780-2 (RT) Sigma-Aldrich	100 г	шт.	3
69	Калий перманганат хч 1.05082.0250 (RT) Merck	250 г	шт.	1
70	Калий сульфат SIP9458 (RT) Sigma-Aldrich	250 г	шт.	1
71	Калий ферроцианид тригидрат, ACS REAGENT SIP3289 (RT) Honeywell	5 г	шт.	1
72	Калий хлорид ACS REAGENT SIP3911 Sigma-Aldrich	500 г	шт.	1
73	Калий хромат R.G. хч фарм. RH31250 (RT) Honeywell	250 г	шт.	1
74	Кальций хлорид дигидрат CELLCULTURE TESTED SIC7902 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	8
75	Эргокальциферол SIE5750 (+4 °C) Sigma-Aldrich	5 г	шт.	3
76	Кальций оксид, 98% AL24856-8 Sigma-Aldrich	500 г	шт.	2
77	Карбонат-бикарбонатный буфер CAPSULES,TR U-MEASURE SIC3041 (RT) Sigma-Aldrich	100 кап.	шт.	5
78	Аммоний железо(II) сульфат гексагидрат, 99%, А.С.С. реагент AL21540-6 Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
79	Серная кислота 95-97% хч (макс. 0,005 м.д. Hg) фарм. 1.00732.1000 (RT) Merck	1 л	шт.	6
80	Кобальт(II) хлорид гексагидрат, 98%, А.С.С. реагент AL25559-9 (RT) Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1

81	Крахмал растворимый R.G. хч RH33615 (RT) Sigma-Aldrich	250 г	шт.	2
82	Ксантин 99-100% SIX0626 Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
83	Лактальбумин гидролизат Edamin F, Kerry Bio Science	10 кг	шт.	30
84	L-Гистидин, FOR MANUFACTURING USE SIH3911 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	10
85	Лейцин SIL6914 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	7
86	Лимонная кислота безводная для биофармацевтической промышленности EMPROVE® bio Ph Eur, BP, JP 1.37002.1000 Merck	1 кг	шт.	1
87	Магний хлорид гексагидрат чда, E 511 1.05832.9525 Merck	525 кг/уп (21 уп по 25 кг)	палета	2
88	Магний сульфат гептагидрат чда RH13142 Sigma-Aldrich	100 г	шт.	5
89	Магний хлорид безводный M2393 Sigma-Aldrich	500 г	шт.	20
90	Медь(II) сульфат пентагидрат, 98+%, A .C.S. реагент AL20919-8 (RT) Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
91	Калибратор высоких масс Gel Filtration HMW Calibration Kit 28-4038-42 (+4 °C) GE Healthcare Europe GmbH	1	шт.	1
92	Калибратор низких масс Gel Filtration LMW Calibration Kit 28-4038-41 (+4 °C) GE Healthcare Europe GmbH	1	шт.	1
93	Натрий бикарбонат CELL CULTURE TESTED SIS5761 (RT) Sigma-Aldrich	5 кг	шт.	40
94	Натрий гидроксид гранулы, чда фарм RH06203 (RT) Sigma-Aldrich	5 кг	шт.	1
95	Натрий гидрофосфат дигидрат FL71645 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
96	Натрий дигидрофосфат дигидрат чда RH04269 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
97	Натрий фосфат одноосновный, безводный, CELL CULTURE TEST SIS5011 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	60
98	Натрий фосфат для клеточных культур SIS5136 (RT) Sigma-Aldrich	5 кг	шт.	12
99	Натрий хлористый фарм 1.16224.9029 Merck	25 кг	шт.	1
100	Натрий хлористый фарм 1.16224.1000 Merck	1 кг	шт.	2
101	Натрий гидрофосфат дигидрат фарм. FL71662 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	4
102	Натрий гидроксид, гранулы R.G., хч RH30620 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
103	Натрий метабисульфит, реагент хч 97+% AC41958-0010 (RT) Acros	250 г	шт.	4
104	Натрий сульфид AL40741-0 Sigma-Aldrich	10 г	шт.	3
105	Натрий сульфит RH13471 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
106	Натрий тиосульфат пентагидрат чда RH13479 (RT) Sigma-Aldrich	500 г	шт.	4
107	Натрий хлорид хч 1.06404.1000 (RT) Merck	1 кг	шт.	4
108	Никотиновая кислота NICOTINIC ACID CELL CULTURE TESTED SIN0761 Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2

109	D-Кальций пантотенат CELL CULTURE TESTED SIP5155 (+4 °C) Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
110	Пиридоксаль гидрохлорид CELL CULTURE*TESTED SIP6155 (-20 °C) Sigma-Aldrich	25 г	шт.	4
111	Моноклональное антитело IGG, (GAMMA)-chain specific SIA1949 (+4 °C) Sigma-Aldrich	1 шт	шт.	33
112	Антитело ANTI-CHICKEN IGG (WHOLE MOLECULE)PEROXID ASE CONJUG SIA9792 (-20 °C) Sigma-Aldrich	2 мл	шт.	1
113	Колонка SEC columns, HiLoad 16/600 Superose 6 Prep Grade (pg) 29-3239-52 GE Healthcare Europe GmbH	1 шт	шт.	1
114	Формальдегид раствор мин. 37% стаб. около 10% НЖФ 1.04002.1000 (RT) Merck	1 л	шт.	1
115	Реагент Фолина-Чокальтеу фенольный SIF9252 (RT) Sigma-Aldrich	100 мл	шт.	4
116	Резазурин натрия CELL CULTURE TESTED SIR7017 (RT) Sigma-Aldrich	5 г	шт.	10
117	Резервуар колонки Packing Reservoir RK 16/26 28-9898-58 GE Healthcare Europe GmbH	1 шт	шт.	1
118	Трубка колонки Packing tube 40, for HiScale™ 26 28-9645-05 GE Healthcare Europe GmbH	1 шт	шт.	1
119	Ретинол ацетат RETINOL ACETATE ALL TRANS CELL*CULTURE TESTED SIR7882 Sigma-Aldrich	5 г	шт.	1
120	Сахароза EMPROVE® 1.07653.9029 (RT) Merck	25 кг	шт.	10
121	Свинца ацетат RH32307 Sigma-Aldrich	100 г	шт.	1
122	Металл нитрат, 99+%, А.С.С. реагент AL20913-9 (RT) Sigma-Aldrich	100 г	шт.	2
123	Серин RES0908S-A702X Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
124	Серная кислота фарм, 95-98% чда 1.00713.1000 Merck	1 л	шт.	1
125	Протамин сульфат тип X FROM SALMON SIP4020 (RT) Sigma-Aldrich	100 г	шт.	16
126	Твин-20 SIP1379 (RT) Sigma-Aldrich	100 мл	шт.	4
127	Твин 80, Ph Eur FL59924 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	2
128	Тиамин гидрохлорид CELL CULTURE*TESTED SIT1270 Sigma-Aldrich	25 г	шт.	3
129	Тиамин THYMINE CELL CULTURE TESTED SIT0895 Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
130	Трис основание REAGENT GRADE SIT1503 Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	4
131	Трихлоруксусная кислота TRICHLOROACETIC ACID ELECTROPHORESIS*REAGENT SIT8657 (+4 °C) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	1
132	Трубка колонки Column tube 40, Borosilicate glass/PC/PA/EPDM/POM, for HiScale 16 28-9666-52 GE Healthcare Europe GmbH	1 шт	шт.	1
133	Трубка колонки Column tube 20, Borosilicate glass/PC/PA/EPDM/POM, for HiScale 16 28-9666-46 GE Healthcare Europe GmbH	1 шт	шт.	1
134	Трубка Packing tube 20, for HiScale 16 28-9868-16 GE Healthcare Europe GmbH	1 шт	шт.	1
135	Урацил CELL CULTURE TESTED SIU1128 Sigma-Aldrich	25 г	шт.	3

136	Фенилаланин SIP8740 (RT) Sigma-Aldrich	1 кг	шт.	4
137	Фетальная сыворотка BOVINE SERUM HEAT INACTIVATED SIF4135 (-20 °C) Sigma-Aldrich	500 мл	шт.	12
138	Бисбензимидаз Н 33258, для флуоресценции FL14530 (+4 °C) Sigma-Aldrich	100 мг	шт.	1
139	Хепес натриевая соль, SIH7006 Sigma-Aldrich	2,5 кг	шт.	160
140	Реактив CHOLESTEROL CELL CULTURE TESTED SIC3045 Sigma-Aldrich	25 г	шт.	1
141	Реактив CHOLINE CHLORIDE 3X CRYST SIC7017 (RT) Sigma-Aldrich	25 г	шт.	2
142	Смола Capto Core 400, 1 литр 17-3724-03 GE Healthcare Europe GmbH	1 л	шт.	1
143	Смола Capto Core 700 1 л 17-5481-03 GE Healthcare Europe GmbH	1 л	шт.	1
144	Натрий гидроксид гранулы хч, 1.06498.9025 Merck	25 кг	шт.	16
145	Реактивы для бактерий Trypton Pepton Glucose Yeast Extract Broth Base w/o Trypsin M969 HiMedia	500 г	шт.	1
146	Этилендиаминтетрауксусная кислота динатриевая соль дигидрат SIE4884 (RT) Sigma-Aldrich	500 г	шт.	3
147	Аланин EPA0325000 Sigma-Aldrich	60 мг	шт.	1
148	Бензиловый спирт Y0000167 (RT) Sigma-Aldrich	70 мг	шт.	1
149	Гистидин гидрохлорид моногидрат ЕФ Н0755000 (+4 °C) Sigma-Aldrich	100 мг	шт.	1
150	Гистидин ЕФ Н0750000 (+4 °C) Sigma-Aldrich	25 мг	шт.	1
151	Лактоза моногидрат Y0001750 (+4 °C) Sigma-Aldrich	100 мг	шт.	1
152	Лимонная кислота (безводная) A1202000 (+4 °C) Sigma-Aldrich	50 мг	шт.	1
153	Сахароза S1600000 (+4 °C) Sigma-Aldrich	200 мг	шт.	1
154	Сорбитол S1000000 (+4 °C) Sigma-Aldrich	1,25 г	шт.	2
155	Трометамол T2550000 (+4 °C) Sigma-Aldrich	100 мг	шт.	1
156	Хондроитин сульфат натрия (marine) Y0000593 (+4 °C) Sigma-Aldrich	100 мг	шт.	1
157	Хондроитин сульфат натрия Y0000280 (+4 °C) Sigma-Aldrich	250 мг	шт.	1
158	Парафин масло- референсный спектр Y0000058 (RT) Sigma-Aldrich	1 шт	шт.	1
159	Полисорбат 80 референсный спектр Y0000007 (RT) Sigma-Aldrich	1 шт	шт.	1
160	Агар Фрея, 1.46006.0020 Merck	20 шт/уп	уп.	2
161	Агар Фриса, 1.46007.0020 Merck	20 шт/уп	уп.	2
162	Агар Хейфлика, чашки, № 46029.0020 Merck	20 шт/уп	уп.	2
163	Бульон Фрея, 1.46311.0001 Merck	1 шт.	шт.	10
164	Бульон Фриса, 1.46180.0001 Merck	1 шт.	шт.	10
165	Бульон Хейфлика (для обнаружения микоплазм), 1.46452.0001 Merck	1 шт.	шт.	10
166	Реактив Ковача, R008 HiMedia	100 мл	шт.	2
167	4432364 Набор для колибровки 96-WELL ROI&BACKGROUND PLATES EACH Thermo Fisher Scientific Inc.	2 планшета	шт.	1

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2020 г.

Основные условия исполнения Договора:

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленную партию Товара, 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 2020 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 19.03. 2020 г. по 24.03. 2020 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