

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

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

26.07.2017 г.

№ 26/2

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
выполнении Работ

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

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры на оказание услуг по техническому обслуживанию и выполнению работ по ремонту производственного оборудования 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». Срок выполнения работ/оказания услуг 12 месяцев со дня следующего за днем заключения договора. Сумма договора 15 (пятнадцать) миллионов рублей. Оплата осуществляется за фактически выполненные работы/оказанные услуги ежемесячно, стоимость Услуг складывается из количества нормо-часов по техническому обслуживанию, утвержденных в плане-графике ППО Оборудования, количества нормо-часов по ремонту Оборудования, стоимости запасных частей и расходных материалов.

Прошу Вас предоставить информацию о стоимости нормо-часа согласно Таблице № 1:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения
1.	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту анализаторов	нормо-час
2	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту бань лабораторных	нормо-час
3	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту весов	нормо-час
4	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту лабораторных центрифуг	нормо-час
5	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту ламинарных боксов (шкафов)	нормо-час
6	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту оборудования для микроскопии	нормо-час
7	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту стерилизаторов, термостатов, инкубаторов	нормо-час
8	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту шейкеров и вортексов	нормо-час
9	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту прочего оборудования	нормо-час

Прошу Вас предоставить информацию о стоимости запасных частей и расходных материалов согласно Таблице № 2:

№ пп	Наименование	Единица измерения
1.	Автоматический выключатель 3-х фазный, тип АВВ, 25А.	Шт.
2.	Блок защиты электронный ВОСК МР 10	Шт.
3.	Блок питания Siemens	Шт.
4.	Блок пульта управления EYR 203 F001	Шт.
5.	Вентиль терморег.ГРВ Т2 ТЕ2 ТЕХ2	Шт.
6.	Вентиль терморегулирующий 22ТРВ-63	Шт.
7.	Вентиль терморегулирующий ТРВ-2М	Шт.
8.	Вентилятор TLI 9-9	Шт.
9.	Датчик разницы давления ИПДЦ 4-20мА	Шт.
10.	Датчик расхода воздуха	Шт.
11.	Датчик температурный РТ100, Р15017201F	Шт.
12.	Датчик уровня воды АГ100.02.060-20	Шт.
13.	Катушка эл/маг 230/50	Шт.
14.	Клапан 2029343	Шт.
15.	Клапан 25ч9456р ДУ20	Шт.
16.	Клапан 7321 ВОН 00	Шт.
17.	Клапан CleanFlow 1940371Р DN40 с приводом КА3722	Шт.
18.	Клапан мембранный ДУ15	Шт.
19.	Клапан мембранный ДУ25	Шт.
20.	Клапан мембранный ДУ40	Шт.
21.	Клапан обессоливания Reaktomat	Шт.
22.	Клапан обратный 03С-100	Шт.
23.	Клапан обратный ВСV-9	Шт.
24.	Клапан обратный CVS40.04.050.40	Шт.
25.	Клапан обратный NRV	Шт.
26.	Клапан обратный ДУ 25	Шт.
27.	Клапан обратный ДУ 40	Шт.
28.	Клапан обратный межфланцевый ДУ50	Шт.
29.	Клапан обратный поворотный	Шт.
30.	Клапан обратный фланцевый DANFOSS	Шт.
31.	Клапан предохранительный	Шт.
32.	Клапан регулирующий ф/ф Ду40	Шт.
33.	Клапан регулирующий ф/ф Ду65	Шт.
34.	Клапан редуц.	Шт.
35.	Клапан фланцевый проходной PN16/25 с приводом	Шт.
36.	Клапан ЦТ266.00015 предохранительный	Шт.
37.	Коленчатый вал 4ПБ36	Шт.
38.	Коленчатый вал 2ФУУБС25	Шт.
39.	Компрессор FR 10G с фильтром	Шт.
40.	Компрессор FR100G	Шт.
41.	Компрессор GAST 1023-101 о-SG608X	Шт.
42.	Контроллер ID PLUS 974	Шт.
43.	Компрессор полугерметичный поршневой	Шт.
44.	Контролер давления SGmC-1 0-0-1-8,24VDC	Шт.
45.	Контролер температурный CAL3200	Шт.
46.	Контроллер	Шт.
47.	Кран паровой DN 32	Шт.

48.	Кран паровой DN 40	
49.	Кран паровой DN 80	Шт.
50.	Крыльчатка Ду=800мм	Шт.
51.	Лампа (МСО-19UVS) УФ-облучением для инкубатора Sanyo MCO-5AC; МСО 18М	Шт.
52.	Лампа УФ портативная для ламинара NUS-123-424E	Шт.
53.	Микропроцессор 10961 LX	Шт.
54.	Микропроцессор 1D974LX	Шт.
55.	Микропроцессор ЕКС	Шт.
56.	Мотор-насос GRUNOFOS UPS 32-120F	Шт.
57.	Насос 45К	Шт.
58.	Насос Fristam ритреу с запчастями (торцевое уплотнение-4комплекта; фильтр-влажгот.)	Комплект
59.	Насос Grundfos конденсатный	Шт.
60.	Насос UPS 25-6-180	Шт.
61.	Насос UPS32-80	Шт.
62.	Насос вакуумный TERRA	Шт.
63.	Насос вакуумный TRHE 32-45/C-M/RZ	Шт.
64.	Насос вакуумный TRHEM/GH	Шт.
65.	Насос ИП-36 системы увлажнения	Шт.
66.	Насос пластинчато-роторный	Шт.
67.	Насос центробежный консольный К 36/100Т с одним рабочим колесом	Шт.
68.	Насос циркуляционный OAV VA55/130	Шт.
69.	Насос циркуляционный Panda Blok 50-150-3-2 380В-50Гц	Шт.
70.	Поршень к компрессору 4ПБ-36	Шт.
71.	Пульт управления	Шт.
72.	Реле давления Danfoss KP5	Шт.
73.	Реле давления Danfoss KP1	Шт.
74.	Терморегулирующий вентиль TE-55 (для хладагента R-22)	Шт.
75.	Терморегулирующий вентиль TES-2	Шт.
76.	Трубка медная Ду=6 мм	Метр
77.	Трубка медная Ду=8 мм	Метр
78.	Трубка медная Ду=10 мм	Метр
79.	Трубка медная Ду=12 мм	Метр
80.	Трубка медная Ду=20 мм	Метр
81.	Трубопровод фреоновый гибкий 1 3/4 L=240mm	Шт.
82.	ТЭН 78.03.000	Шт.
83.	ТЭН 78.04.000	Шт.
84.	Уплотнение для корпусов	Шт.
85.	Уплотнение для стерилизатора из резины P82332091F	Шт.
86.	Уплотнение торцевое KIT	Шт.
87.	Уплотнение торцевое к насосу DNP	Шт.
88.	УУ2229311 Набор для установки спиральных стяжек	Комплект
89.	УУ2229312 Спиральные стяжки для фильтродержателя 293мм 20шт/уп.	Упаковка
90.	УУ2229357 Винтовой зажим для фильтродержателя 293мм	Шт.
91.	УУ2229374 Кольцо уплотнительное силиконовое для фильтродержателя 293мм 1/уп	Упаковка
92.	УУ3029316 Фильтродержатель 293мм	Шт.
93.	УУ3029354 Опорная сетка 293мм тефлонированная	Шт.
94.	УУ3029366 Предохранительный клапан 1/8" NPTM	Шт.
95.	Фильтр DCL 032	Шт.
96.	Фильтр DCL 165	Шт.
97.	Фильтр-осушитель 1/2	Шт.
98.	Фильтр-осушитель 3/8	Шт.
99.	Фильтр-осушитель 5/16	Шт.

100.	Фильтр-осушитель с гайками DML 303	
101.	Фильтр-осушитель с гайками DML 304	Шт.
102.	Фильтр-осушитель с гайками DML 305	Шт.
103.	Фреон R-22	Шт.
104.	Холодильный компрессор TAG-4561 T	Баллон
105.	Электродвигатель 1 П М2(SMEM) Type 180M-4/8 IMB3 16kw	Шт.
106.	Электродвигатель АИР 100S 4У3, 3кВт, 1410об/мин, 380 В	Шт.
107.	Электродвигатель комбинированный АИР 71 4У2, 0,55кВт, 1360 об/мин, 380 В	Шт.
108.	Электродвигатель АИР 100S4 15000б/мин	Шт.
109.	Электродвигатель АИР 200Л4 М1 081	Шт.
110.	Электродвигатель АИР 80В4 М1081	Шт.
111.	Электродвигатель АИР 90Л4 М1081	Шт.
112.	Электродвигатель М1 (BROOK)	Шт.
113.	Электропривод трехпозиционный 230 В	Шт.
114.	Плата Computer board (s77839) (78100049) для холодильника Haier	Шт.
115.	BC-OS-3, 5-22 К1 Маслоотделитель	Шт.
116.	067B325 TEX5 Термозлемент	Шт.
117.	067B2788 Клапанный узел №0.5	Шт.
118.	067B2789 Клапанный узел №01	Шт.
119.	067B2790 Клапанный узел №02	Шт.
120.	067B2791 Клапанный узел №03	Шт.
121.	067B2792 Клапанный узел №04	Шт.
122.	067B4012 Корпус TE5 угловой, 16мм, 22мм	Шт.
123.	Палец поршневой 2ФУБС-12Ц-082	Шт.
124.	Кольцо поршневое маслосъемное М67,5 х 5 х 2,9	Шт.
125.	Кольцо поршневое уплотнительное У67,5 х 3 х 2,9	Шт.
126.	Шатун в сборе без вкладышей ФУУ25БС1-20-01/00а	Шт.
127.	Вкладыш шатуна нормальный ФУУ25БС1-20-07 (шейка вала д.51,5мм.)	Шт.
128.	Вкладыш шатуна промежуточный ФУУ25БС1-20-00/00 (0,5) (шейка вала д.51,45мм)	Шт.
129.	Коленвал 2ФУУБС25-025а без подшипников и противовесов (диам. под ротор 50мм.)	Шт.
130.	Шестерня стальная ФУУ25БС1-08-00большая	Шт.
131.	Шпонка сегментная шестерни 4х6,5	Шт.
132.	Ложный подшипник ФУУ25БС1-09-00	Шт.
133.	Корпус подшипника ФУУ25БС1-07-08б	Шт.
134.	Маслонасос 2ФУУБС25-200 реверсивный в сборе (без клапана)	Шт.
135.	Прокладки паронитовые для 2ФУУБС18, 2ФУУБС25	Шт.
136.	Коленвал 1ПБ28.021.01 без подшипников и противовесов (д. под ротор 52мм)	Шт.
137.	Насос вакуумный 90060-220 42л/мин MAST	Шт.
138.	К5103 Автоматический выключатель DX"3" – E407207/1P/B16A 6,0 кА	Шт.
139.	К5104 Автоматический выключатель DX"3" – E407208/1P/B20A 6,0 кА	Шт.
140.	К5105 Автоматический выключатель DX"3" – E407209/1P/B25A 6,0 кА	Шт.
141.	К8535 Автоматический выключатель Acti 9 iK60N, A9K24332, C32A/3п/6,0 кА на Din – рейку	Шт.
142.	К8532 Автоматический выключатель Acti 9 iK60N, A9K24316, C16A/3п/6,0 кА на Din – рейку	Шт.
143.	XOLGCCBХВ50-0-10 Микропроцессор XR-20 CX 220В	Шт.
144.	XOLGCCBХВ50-0-10 Микропроцессор XR-60 CX 220В	Шт.
145.	Пруток «5»	Кг.
146.	Плоская диаграмма для регистратора температуры MTR-506D	Шт.
147.	Круглая диаграмма для регистратора температуры MTR-G3504	Шт.
148.	Фломастер для картриджа MTR-G3504	Шт.

149.	Сильфон ЦТ198М.11.120-10 409031147800	
150.	Терморегулирующий вентиль 068Z3211	Шт.
151.	Терморегулирующий вентиль 068Z3229	Шт.
152.	Соленоидный вентиль 032F1213	Шт.
153.	Катушка электромагнитная 018F6857	Шт.
154.	Хладагент R-507, 11.3кг.	
155.	Фильтр – осушитель ,5/8, 16мм	Упаковка
156.	Шестерня маслососа приводная ФУУ25БС1-66-048 малая	Шт.
157.	Коленвал 2ФУУБС25-025а без подшипников и противовесов (диам. под ротор 50мм.)	Шт.
158.	Коленвал 1ПБ28.021.01 без подшипников и противовесов (диам. под пайку 52мм.)	Шт.
159.	Компрессор 624-226-5283 Compressor (4Al) для низкотемпературного морозильника Sanyo MDF-U53V	Шт.
160.	Мембрана ГПД 560.08.401	Шт.
161.	Реле давления PS1-A3A	Шт.
162.	Реле давления PS1-A5A	Шт.
163.	Микропроцессор ID plus – 974 220V	Шт.
164.	Электроцит в потребительской упаковке ВК75.04.400.409031165800	Шт.
165.	Хладагент R22 13,6кг.	
166.	Хладагент R404 10,9кг.	Упаковка
167.	Труба медная Майданпек ½ (12.7x0,81x15мм.) ASTM B280, 8 бухт/кор.	Упаковка
168.	Насос Lowara, 104480094XAA CEA370/1N/D-V ELP 23/40	Шт.
169.	Насос Lowara, 104480124XAA CEA370/5N/D-V ELP 23/40	Шт.
170.	Газовый клапан Kromschroder VAS 115R/NW code 88000003	Шт.
171.	Галогеновая лампа Sylvania DDL 150W GX5.3 20V 1CT/24	Шт.
172.	Реле 2TLA010033R3000	Шт.
173.	Реле 2TLA010029R0000	Шт.
174.	Реле 2TLA010028R2000	Шт.
175.	Реле 2TLA020052R1000	Шт.
176.	Пруток 5	Шт.
177.	Блок питания для 10BP-220-12 DIN (U=12В)	Шт.
178.	Блок питания для датчиков давления одноканальный 5BP220-124 Д	Шт.
179.	КМЧ к МФ №3 ДУ 100 (комплект монтажных частей)	комплект
180.	КМЧ к МФ №3 ДУ 50 (комплект монтажных частей)	комплект
181.	КМЧ к МФ №3 ДУ 80 (комплект монтажных частей)	комплект
182.	Комплект термопреобразователей сопротивлений КТС-Б L 60 с гильзами и бобышками	комплект
183.	ПДТВХ-1-02 (преобразователь избыточного давления (4-20) мА на; 1,6 МПа, класс точности 0,5%, МПИ-4 года)	Шт.
184.	Преобразователь расхода МФ-5.2-100 (класс Б)	Шт.
185.	Преобразователь расхода МФ-5.2-50-0,1(класс Б)	Шт.
186.	Преобразователь расхода МФ-5.2-80-0,1(класс Б)	Шт.
187.	Тепловычислитель ТВ 7-04.1, Ethernet, блок питания, батарея тип АА	Шт.
188.	Термопреобразователь сопротивлений ТС -Б L 60 с гильзой и бобышкой	Шт.
189.	Силиконовый уплотнитель для суши	Кг.

Срок поставки: *рекомендуется указать Поставщику;*

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август 2017 г.

Услуги по техническому обслуживанию Оборудования оказываются в соответствии с Планом-графиком планово-предупредительного обслуживания лабораторного оборудования на 2017-2018 года.

Работы по ремонту Оборудования оказываются по мере возникновения необходимости, по заявкам Заказчика, либо на основании Актов проверки технического состояния. Срок

выполнения Работ по ремонту Оборудования не должен превышать 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения Исполнителем заявки от Заказчика. В случае если поставка запасных частей, необходимых для проведения ремонтных работ, превышает указанный срок, Исполнитель своевременно уведомляет Заказчика об увеличении срока исполнения заявки. Заявка передается Исполнителю посредством электронной почты, с последующей передачей в письменной форме.

Ремонт может выполняться на месте эксплуатации Оборудования или по адресу Исполнителя, в зависимости от сложности работ и возможности транспортирования Оборудования. Доставка Оборудования на предприятие Исполнителя (по адресу Исполнителя) и обратно осуществляется силами и средствами Исполнителя, без дополнительных расходов со стороны Заказчика.

Все расходные материалы, запасные части необходимые для оказания Услуг, выполнения Работ предоставляются Исполнителем. Все Работы, Услуги должны оказываться и выполняться с применением только новых запасных частей, комплектующих и материалов, рекомендованных заводом-изготовителем Оборудования.

Требования к сроку годности товара: Гарантийный срок на оказанные Услуги, выполненные Работы составляет 6 (шесть) месяцев. На замененные узлы, детали и агрегаты гарантийный срок составляет 3 (три) месяца, но не менее срока, установленного заводом-изготовителем. Началом гарантийного срока на Услуги, Работы, замененные узлы, детали и агрегаты, считается день подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг, выполненных Работ.

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 необходимой стоимости. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы запасных частей и расходных материалов и стоимости нормо-часа на условиях, указанных в настоящем запросе.

Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию и ремонту указан в Приложении № 1 к настоящему Запросу цен.

Ответы должны быть поданы с « 26 » июля 2017 г. по « 02 » августа 2017 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

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



Афонин А.Ю.