

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

27.03.2019

№ 27/4

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

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

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки запасных частей для оборудования (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 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 и характеристики Товара	Ед. изм.	Количество
1	Силовой блок 32А с клеммником (арт. LUB32)	шт.	5
2	Блок управления 1,25-5А 24VDC CL10 3P (арт. LUCB05BL)	шт.	3
3	Блок управления 1,25-5А 110-240V CL10 3P (арт. LUCB05FU)	шт.	2
4	Реверсивный силовой блок 32А 110-240V (арт. LU2B32FU)	шт.	1
5	Электронный балласт ЭПРА 2x36 Вт. OSRAM Технические характеристики: Количество ламп: 2 шт. Тип лампы: T8. Цоколь: G13. Мощность: 36 Вт. Коэффициент мощности: 0,6. Напряжение сети: 220-240В, 50Гц. Степень защиты: IP20. Размер: 195 x 33 x 25 мм.	шт.	12
6	Провод силовой ПУГВ 1x0.75 белый многопроволочный (Артикул 100000093401030026) Материал жилы: медь. Марка: ПУГВ. Количество жил: 1. Сечение жилы, мм <sup>2</sup> : 0.75. Напряжение, В: 750. Материал изоляции: ПВХ пластикат. Конструкция жилы: многопроволочная. Форма жилы: круглая. Диапазон рабочих температур: от -50 до +65. Диаметр, мм: 2.3. Категория кабеля: силовой. Номинальный ток, А: 15. Цвет: белый.	метр	50

7	Универсальная многоцветная 2-проводная клемма (0,08-2,5 (4) мм <sup>2</sup> ) (арт. 07-5152) Rexant	шт.	50
8	Универсальная многоцветная 3-проводная клемма (0,08-2,5 (4) мм <sup>2</sup> ) (арт. 07-5153) Rexant	шт.	50
9	Универсальная многоцветная 5-проводная клемма (0,08-2,5 (4) мм <sup>2</sup> ) (арт. 07-5155) Rexant	шт.	50
10	Регулятор напряжения ОРН-3 220В 50Гц (код 8821389) Тип изделия: регулятор. Высота, мм: 135. Длина, мм: 95. Ширина, мм: 115. Род тока: переменный (АС). Коммутируемый ток, А: 13. Напряжение, В: 220. Номинальный ток, А: 15. Способ монтажа: Din-рейка. Тип присоединения: винтовое. Масса, кг: 1.5. Номинальное напряжение питания переменного тока 50 Гц, В: 220	шт.	5
11	Красная кнопка с фиксацией LA38-11, с подсветкой Коммутирует: 10А 220V Размер: 68x30x37 мм.	шт.	15
12	Нажимная кнопка с фиксацией белая (IHO) (арт. B100FB) Механический ресурс 500.000 операций Электрический ресурс 100.000 операций Рабочие температуры мин./макс. -5/40 °С Степень защиты (для блок-контактов) IP 20 Степень защиты (при монтаже в шкафу) IP 50 Предельная повторяемость операций Без нагрузки: Полная нагрузка: 3000 операций в час 1200 операций в час Номинальное напряжение 250 V AC Номинальный ток 4 А Коммутируемая мощность AC15 - 1000 VA Сопротивление изоляции 10 Мом минимум (500 V DC) Сечение провода 1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	шт.	15
13	Предохранитель стеклянный 3.15 А, 250 В, 5x20 мм, F (арт. 9000413557) Материал: стекло. Номинальное напряжение В: 250. Номинальный рабочий ток А: 3.15. Контакты: цилиндрические. Длина корпуса, мм: 20. Диаметр корпуса, мм: 5.	шт.	70
14	Предохранитель стеклянный 1,6 А, 250 В, 5x20 мм, F (арт. 9000413555) Материал: стекло. Номинальное напряжение В: 250. Номинальный рабочий ток А: 1,6. Контакты: цилиндрические. Длина корпуса, мм: 20. Диаметр корпуса, мм: 5.	шт.	70
15	Предохранитель стеклянный 1 А, 250 В, 5x20 мм, F (арт. 9000413554) Материал: стекло. Номинальное напряжение В: 250. Номинальный рабочий ток А: 1. Контакты: цилиндрические. Длина корпуса, мм: 20. Диаметр корпуса, мм: 5.	шт.	70
16	Предохранитель стеклянный 3,15 А, 250 В, 6,3x32 мм, F (арт. 9000413588)	шт.	70

	Материал: стекло. Номинальное напряжение В: 250. Номинальный рабочий ток А: 3,15. Контакты: цилиндрические. Длина корпуса, мм: 32. Диаметр корпуса, мм. 6,3.		
17	Предохранитель стеклянный 5 А, 250 В, 6,3x32 мм, F (арт. 9000413590) Материал: стекло. Номинальное напряжение В: 250. Номинальный рабочий ток А: 5. Контакты: цилиндрические. Длина корпуса, мм: 32. Диаметр корпуса, мм. 6,3.	шт.	70
18	Предохранитель стеклянный 0,5 А, 250 В, 6,3x32 мм, F (арт. 9000413581) Материал: стекло. Номинальное напряжение В: 250. Номинальный рабочий ток А: 0,5. Контакты: цилиндрические. Длина корпуса, мм: 32. Диаметр корпуса, мм. 6,3.	шт.	70
19	Выключатель клавишный сетевой красный 250В, 15А, Т120 Номинальное напряжение: 250В; Предельное напряжение: 1500VAC не более 1 минуты; Номинальный ток: 15А (250VAC); Контактное сопротивление: не более 35 мОм; Тип переключения: ON-OFF; Количество контактных групп: 2; Количество контактов в контактной группе: 2; Фиксация положений: да; Индикатор коммутационных положений: красный; Рабочая температура: от -25°С до +85°С; Ресурс: 10 000 циклов.	шт.	30
20	Выключатель клавишный 250V 15A (6с) ON-ON зеленый с подсветкой для коммутации электрических цепей переменного тока напряжением до 250 В. Номинальное напряжение: 250В; Предельное напряжение: 1500VAC не более 1 минуты; Номинальный ток: 15А (250VAC); Контактное сопротивление: не более 35 мОм; Тип переключения: ON-ON; Количество контактных групп: 2; Количество контактов в контактной группе: 3; Фиксация положений: да; Индикатор коммутационных положений: зеленый; Рабочая температура: от -25°С до +85°С; Ресурс: 10 000 циклов.	шт.	30

**Срок поставки:** в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

**Место поставки Товара:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** апрель 2019 г.

**Требования к качеству и безопасности товаров:**

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

**Порядок поставки и приемки Товара**

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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 а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

**Порядок оплаты:** не более 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

**В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий:**

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

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 «17» 03 2019 г. по «5» 04 2019 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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.*

С уважением,

Начальник УМТО



Т.В. Чемерис