

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

17.11.2020

№ *17/1*

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 расходных материалов для систем электроснабжения ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (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 поставляемого Товара, модель, каталожный номер, артикул, Товарный знак, Производитель, страна происхождения	Характеристики товара	Ед.изм	Кол-во
1	Щит распределительный навесной для автоматических выключателей Mini S на 4 модуля Legrand код 001304	Количество устанавливаемых модулей: 4; Размер(мм): 160x90x74; Степень защиты: не менее IP 30 - IK 05; Материал: пластик; Цвет: белый (RAL 9010); Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ IEC 60695-2-11-2013.	шт.	20
2	Хомут 200x3,6 мм ДКС код 25214	Материал: полиамид; Максимальный диаметр охвата: 50 мм; Минимальный диаметр охвата: 3 мм; Длина: 200 мм; Ширина: 3,6 мм; Максимальное усилие на растяжение: 130 Н; Цвет: белый.	шт.	1000
3	Хомут 290x4,8 мм ДКС код 25217	Материал: полиамид; Максимальный диаметр охвата: 79 мм; Минимальный диаметр охвата: 3,5 мм; Длина: 290 мм; Ширина: 4,8 мм; Толщина: 1,4 мм; Максимальное усилие на растяжение: 130 Н; Цвет: белый.	шт.	700
4	Стартер S10 4-65BT Philips код 871150069769128	Номинальное напряжение: 220-240 В; Мощность: 65 Вт; Высота: 21.5 мм; Ширина: 41.3 мм; Цвет: белый.	шт.	300

5	Стартер S2 4-22W Philips код 871150069750933	Номинальное напряжение: 220-240 В; Мощность: 22 Вт; Высота: 21.5 мм; Ширина: 41.3 мм; Цвет: белый.	шт.	200
6	Светильник TLWP06 PS ECP LED Technolux код 82325	Тип лампы: Светодиод. (LED) Длина: 1263 мм Ширина: 135 мм Код товара: TechnoLux#82325 Степень защиты (IP): IP66 Подходит для монтажа на стену: Да Номин. Напряжение: 220 ... 230 В Мощность лампы: 43 Вт Средн. номин. срок службы: 30000 ч Цвет корпуса: Белый Материал корпуса: Пластик С ламп. в комплекте: Да Цоколь (патрон) лампы: Нет (без) Высота/глубина: 105 мм Диммируемый (-ая): Нет Материал рассеивателя/крышки: Пластик структурир./призматик Класс пожаробезопасности F: Да Класс пожаробезопасности FF: Нет Класс пожаробезопасности D: Нет Светораспределение: Широкий световой пучок Выход светового потока: Прямой/непрямой Тип светильника: Светильник с плафоном/рассеивателем Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА): LED-драйвер (блок питания для светодиодов) ПРА в комплекте: Да Подходит для организации световых линий: Да Подходит для подвесного монтажа: Да Режим аварийного освещения: Не пригоден Цвет рассеивателя/крышки: Нет (без) Отражатель (рефлектор): Белый Цветовая температура: 4000 ... 4300 К Подходит для прокладки сквозной проводки: Да Доступны дополнит. светотехнические аксессуары: Да Поворотный отражатель: Нет	шт.	30
7	Розетка Элиум 3X2P+T Legrand код 050662	Номинальный ток, А: 16 Артикул: 050662 Производитель: Legrand Страна: Китай Наименование: Розетка 3X2P+T белая Упаковка: 10 шт. Сертификат: RU C-FR.ME77.B02729 Тип изделия: Колодка удлинителя Количество постов: 3 Цвет: Белый Материал изделия: Пластик Степень защиты: IP20 Диапазон рабочих температур: от -10 до +50 Шторки: Да	шт.	5

8	Розетка стационарная 125 3P+PE+N TDM ELECTRIC код SQ0602-0006	Количество контактов: 3P+PE+N; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 380В; Рабочая частота: 50 Гц; Тип зажима: винтовой; Материал корпуса: полиамид PA6.6; Контакты: никелированные; Цветовая кодировка: красный; Номинальный ток: 32А; Размеры: 153x105x70 мм.	шт.	20
9	Розетка переносная 225 3P+PE+N 32А TDM ELECTRIC код SQ0603-0014	Количество контактов: 3P+PE+N 32А; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 380В; Тип зажима: винтовой; Материал корпуса: полиамид PA6.6; Контакты: никелированные; Номинальный ток: 32А; Размеры: 198x102x70x22 мм.	шт.	10
10	Вилка 025 3P+PE+N TDM ELECTRIC код SQ0601-0006	Количество полюсов: 3P+PE+N; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 380В; Рабочая частота: 50 Гц; Материал корпуса: полиамид PA6.6; Контакты: никелированные; Цветовая кодировка: красный; Номинальный ток: 32А; Размеры: 86x102x80x22 мм.	шт.	20
11	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный Legrand код 407261	Номинальный ток, А: 10; Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	20
12	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный Legrand код 407263	Номинальный ток, А: 16; Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	50
13	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный Legrand код 027100	Номинальный ток, А: 125; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 18.	шт.	5
14	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный Legrand код 027228	Номинальный ток, А: 160; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 18.	шт.	3

15	Выключатель автоматический DRX 250 термагнитный Legrand код 027105	Номинальный ток, А: 250; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 18.	шт.	3
16	Гребенка распределительная 3-х полюсная вилка Legrand код 404918	Гребенчатая шина 3-х полюсная для 19 трехполюсных аппаратов. Вид: Вилка; Количество модулей: 57; Сечение 16 кв. мм; Длина: 1000 мм; Максимальный ток 80 А, при питании в одной центральной точке. Максимальный ток 100 А, при питании в двух точках.	шт.	6
17	Рамка Mosaic для кабель-каналов DLPlus Legrand код 030378	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Высота плинтусного кабель-канала 20 мм Глубина плинтусного кабель-канала 75 мм Цвет: белый.	шт.	20
18	Рамка Mosaic на 4 модуля, горизонтальная, цвет белый Legrand код 078814	Материал: пластик; Количество модулей: 4; Расположение при монтаже: горизонтально; Количество постов: 1; Ширина: 153 мм; Высота: 82 мм; Цвет: белый.	шт.	20
19	Суппорт Batibox, 2 поста Legrand код 080252	Тип: универсальный; Материал: металл; Количество постов: 2; Количество модулей: 4-5; Длина: 142 мм; Ширина: 71 мм.	шт.	20
20	Суппорт Mosaic для кабель-каналов DLP с шириной крышки 65 мм. Legrand код 010954	Материал: пластик; Количество модулей: 4; Ширина: 165 мм; Ширина крышки: 65 мм; Установочная ширина: 65 мм; Цвет: белый.	шт.	20
21	Провод ПВС 3x1,5	Номинальное напряжение: 380 В; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 1,5 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Материал оболочки: ПВХ; Цвет: белый; Цвет жил: голубой/желто-зеленый/коричневый; Минимальная длина: 100 м.	м	500
22	Провод ПВС 5x4,0 белый	Номинальное напряжение: 450 В; Количество жил: 5; Номинальное сечение жилы: 4 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Материал оболочки: ПВХ; Цвет: белый; Цвет жил: белый/голубой/желто-зеленый/коричневый/черный; Минимальная длина: 100 м.	м	100

23	Провод ПуГВ 1x16	Номинальное напряжение: 450 В; Количество жил: 1; Номинальное сечение жилы: 16 мм ² ; Номинальный ток: 85 А; Диаметр: 7,1 мм; Материал жилы: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Цвет: черный; Минимальная длина: 100 м.	м	100
24	Розетка Mosaic 2K+3 Legrand код 077211	Номинальный ток: 16А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество постов: 1 Способ монтажа: скрытый; Защитные шторки: да; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: автомат.зажимы; Цвет: белый; Ширина: 45 мм; Высота: 45 мм; Глубина: 40 мм	шт.	60
25	Рубильник РПБ-2/1Л У3 (250А, левый привод, без плавких вставок) TDM SQ0730-0027	Артикул: SQ0730-0027 Тип товара: Рубильник с предохранителем Производитель: TDM Серия: РП Частота, Гц: 50 Ед. измерения: шт Тип сети: АС Габарит предохранителя: 1 (NH1) Тип монтажа: на монтажную плату Тип предохранителя: ножевой Исполнение рукоятки: Левый привод Количество силовых полюсов: 3Р Расположение рукоятки: боковое исполнение Ток, А: 250 Напряжение, В: 400 Тип изделия: Разъединители-предохранители	шт.	1
26	Рубильник РПБ-2/1П У3 (250А, правый привод, без плавких вставок) TDM SQ0730-0028	Артикул: SQ0730-0028 Тип товара: Рубильник с предохранителем Производитель: TDM Серия: РП Частота, Гц: 50 Ед. измерения: шт Тип сети: АС Габарит предохранителя: 1 (NH1) Тип монтажа: на монтажную плату Тип предохранителя: ножевой Исполнение рукоятки: Правый привод Количество силовых полюсов: 3Р Расположение рукоятки: боковое исполнение Ток, А: 250 Напряжение, В: 400 Тип изделия: Разъединители-предохранители	шт.	1

27	Рубильник РПБ-4/1Л УЗ (400А, левый привод, без плавких вставок) TDM SQ0730-0029	Артикул: SQ0730-0029 Тип товара: Рубильник с предохранителем Производитель: TDM Серия: РП Частота, Гц: 50 Ед. измерения: шт Тип сети: АС Габарит предохранителя: 1 (NH1) Тип монтажа: на монтажную плату Тип предохранителя: ножевой Исполнение рукоятки: Левый привод Количество силовых полюсов: 3Р Расположение рукоятки: боковое исполнение Ток, А: 400 Напряжение, В: 400 Тип изделия: Разъединители-предохранители	шт.	1
28	Рубильник РПБ-4/1П УЗ (400А, правый привод, без плавких вставок) TDM SQ0730-0030	Артикул: SQ0730-0030 Тип товара: Рубильник с предохранителем Производитель: TDM Серия: РП Частота, Гц: 50 Ед. измерения: шт Тип сети: АС Габарит предохранителя: 1 (NH1) Тип монтажа: на монтажную плату Тип предохранителя: ножевой Исполнение рукоятки: Правый привод Количество силовых полюсов: 3Р Расположение рукоятки: боковое исполнение Ток, А: 400 Напряжение, В: 400 Тип изделия: Разъединители-предохранители	шт.	1
29	Лампа бактерицидная LEDVANCE TIBERA T8 30W G13 UVC 253,7nm L895mm специальная безозоновая Ledvance код 4058075499249	Мощность: 30 Вт; Номинальное напряжение: 220В; Номинальный ток: 0.36 А; Цоколь: G13; Спектр: УФ 253.7нм; Видимый цвет: голубой; Диаметр: 26 мм; Длина: 895 мм.	шт.	75
30	Лампа люминесцентная BASIC L 36W/640 G13 Osram/Ledvance код 4008321959713	Длина: 1200 мм; Мощность лампы: 36 Вт; Цоколь: G13; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубы: 26 мм; Световой поток: 2850 Лм; Номинальный срок службы: 13000 ч.	шт.	200
31	Лампа люминесцентная BASIC L 18W/640 G13 Osram/Ledvance код 4008321959652	Длина: 590 мм; Мощность лампы: 18 Вт; Цоколь: G13; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубы: 26 мм; Световой поток: 1200 Лм; Номинальный срок службы: 13000 ч.	шт.	100

Срок поставки: в течение 15 (пятнадцати) 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: ноябрь-декабрь 2020 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 «АА» 11 2020 г. по «АВ» 11 2020 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.

С уважением,

Первый заместитель
генерального директора

 А.Ю. Афонин