

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, дом 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

08.02.2024

№ 08/4

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное  
автономное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита) ФГАНУ «ФНЦИРИП  
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита),

108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки материалов для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (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	Характеристики	Кол-во	Ед.изм
1.	Выключатель автоматический DX3-E C16 1П 6000/6kA Код товара: 15788559	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.	50	шт.
2.	Клеммник WAGO на 3 входа Код товара: 15692208	Цвет: прозрачный; Количество контактов: 3; Номинальный ток: 32 А; Номинальное напряжение: 0 ... 450 В; Номинальное поперечное сечение (диапазон): 0.2 ... 4 мм <sup>2</sup> ; Подходит для однопроволочной жилы: Да; С рычажком (-ами): Да; Подходит для многопроволочной жилы: Да; Подходит для гибкого провода: Да; Количество в упаковке: 20 шт	10	упак.
3.	Термостойкий провод РКГМ ПРОВОДНИК OZ67048L30	Тип-РКГМ Номинальное напряжение-660 В	1	упак

№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол-во	Ед.изм
		Диаметр- 2.51 мм Изоляция-кремнийорганическая резина Материал оболочки-стеклянные нити, пропитанные кремнийорганическим лаком Цвет-белый Количество жил-1 шт Сечение жилы кабеля -0.5 мм <sup>2</sup> Структура жилы-МП Длина- не менее 30 м Упаковка-бухта Форма провода-круглый		
4.	Патрон для лампочки ЮПИТЕР E27 керамический с держателем JP7701-04	Тип-патрон Цоколь-E27 Сила тока-4 А Напряжение-220 В Цвет-белый Материал-керамика Тип лампы-светодиодная/накаливания/энергосберегающая Крепление к потолку-нет	50	шт.
5.	Линейная люминесцентная лампа OSRAM трубчатая 36Вт, G13, 2850 Лм, 4000 К, нейтральный белый свет 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.	500	шт.
6.	Лампа General Lighting Systems GLDEN-T25-E14-5-P-220-4500 Pac. 661060	Тип-светодиодная Мощность (Вт)-5 Напряжение -220 В Цоколь-E14 Цветовая температура-4500 К Вид -FR/матированная Тип колбы-T25 Форма -цилиндр Световой поток -150 Лм Цветность -естественный белый (3300 - 5000 К) Назначение-для холодильника Регулировка яркости светового потока -нет Диапазон рабочих температур-от -25 до +50 °С Угол рассеивания -270 град	10	шт.
7.	Инфракрасная лампа ЭРА FITO-150W-HQ керамическая, CeramiHeat, для брудера, рептилий 150 Вт E27, B0052716	Тип-инфракрасная Вид -окрашенная (черная) Назначение-для брудера, для рептилий Мощность (Вт)-150 Цоколь-E27 Срок службы -10000 ч Длина-105 мм Диаметр-85 мм Напряжение -220 В Вес нетто-0.058 кг	10	шт.
8.	Электронный пускорегулирующий аппарат для линейных люминесцентных ламп T8 Navigator ЭПРА 94 428 NB-ETL-236-EA3 94428	Напряжение: 220-240 В; Частота сети: 50/60 Hz; Рабочая частота: 30-45 кГц; Длина: 210 мм; Ширина: 40 мм; Высота: 30 мм; Вес: 150 г.	50	шт.
9.	Блок питания Arlight ARJ-KE80300 1шт 024942	Назначение-для светодиодных источников света постоянного напряжения Мощность-24 Вт Защита от пыли и влаги-IP 20 Входное напряжение-220-240 В Выходное напряжение-60-80 В Выходной ток-0.3 А Диапазон рабочих температур-от -20 до 50 °С Длина-135 мм Ширина-36 мм Высота-25 мм	20	шт.

№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол-во	Ед.изм
10.	Врезной замок Эльбор Базальт 1.05.01	Тип замка -врезной Назначение-для деревянных/металлических дверей Класс безопасности-4 Направление открывания двери-левое/правое Комплектация-в сборе Тип механизма секретности -сувальдный Тип запираения-не автоматическое Количество сувальд-6 шт Тип ключа-сувальдный Количество ключей-5 шт Форма ригеля-цилиндр Количество ригелей-4 шт Цвет лицевой планки-хром Антивандальный -соответствие Ширина-30 мм Высота-205 мм Удаление ключевого отверстия (Backset)-68 мм Вылет ригеля-40 мм	2	шт
11.	Врезной замок МЕТТЭМ ЗВ8-01-5 ключей ЗВ8 801.0.0 15092	Тип замка -врезной Назначение-для деревянных/металлических дверей Комплектация-механизм Количество сувальд-6 шт Тип ключа-сувальдный Количество ключей-5 шт Форма ригеля-прямоугольник Количество ригелей-1 шт Цвет лицевой планки-хром Длина-105 мм Ширина-25 мм Высота-150 мм Удаление ключевого отверстия (Backset)-67.5 мм Вылет ригеля-22 мм	2	шт

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

**Место поставки Товара:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** февраль 2024 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 7 (семи) рабочих 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 «08» 02 2024 г. по «12» 02 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru). 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  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

  
А.Ю. Афонин