

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

03.09.2024

№ 03/3

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,
поселок Института полиомиелита, дом 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 (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики товара	Ед. измерения	Кол-во
1	Светодиодная тонкая панель IM-600x600A-40W Day White	Цвет свечения: белый (дневной); Цветовая температура: 4 000 К; Световой поток: 4 240 Лм; Угол обзора: 120 °; Напряжение питания: 220 В; Мощность: 40 W; Длина: 595 мм; Ширина: 595 мм; Высота: 10,4 мм; Цвет покрытия: белый; Способ установки: с креплением; Индекс цветопередачи: >80; Степень защиты: IP40.	100	шт.
2	Светильник TLWP06 PS OL ECP Technolux	Модель: TLWP06 PS OL ECP Артикул: 21149 Потребляемая мощность: 30 Вт Световой поток: 4000 лм Световая эффективность: 133 лм/Вт Цветовая температура: 4000 К Индекс цветопередачи (CRI):80 Оптическая система: Опал	100	шт.

		<p>Степень защиты: IP65 Класс защиты: I класс Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 1263×135×105 Климатическое исполнение: УХЛ2 Коэффициент пульсаций: <1 Коэффициент мощности: ≥0,95 Блок аварийного питания: нет</p>		
3	<p>Пластина для крепления на поверхность TLWP07 Technolux</p>	<p>Назначение: Для крепления к поверхности светильника TLWP Артикул: 01846 Материал: Металл Цвет: Серый Ширина: 0.12 м. Высота: 0.065 м. Глубина: 0.091 м. Вес: 0.089 кг. Тип аксессуаров: Монтажная пластина/плата Тип компонента/запасной части: Монтажная пластина/плата</p>	200	шт.
4	<p>Клеммник Nybloc на 3 входа Legrand</p>	<p>Предназначен для однопроволочных проводников. Материал изолирующего корпуса: термопласт; Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм; Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм²; Номинальное напряжение: 450 В; Номинальный ток: 24 А; Количество зажимов, клемм: 3; Способ подключения: пружинный; Тип присоединения: зажимное.</p>	300	шт.
5	<p>Клеммник Nybloc на 2 входа Legrand</p>	<p>Предназначен для однопроволочных проводников. Материал изолирующего корпуса: термопласт; Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм; Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм²; Номинальное напряжение: 450 В; Номинальный ток: 24 А; Количество зажимов, клемм: 2; Способ подключения: пружинный; Тип присоединения: зажимное.</p>	100	шт.
6	<p>Заклепка с внутренней резьбой уменьшенный бортик M5x0,8x13</p>	<p>Тип заклепок резьбовые Материал гильзы сталь Диаметр M5 Длина гильзы 13 мм Min толщина соединения 0.5 мм Max толщина соединения 3 мм С бортиком нет Тип бортика уменьшенный</p>	1000	шт
7	<p>Потайной винт нержавеющей стали DIN965 A2 5x25</p>	<p>Тип полная резьба Диаметр резьбы M5 Направление резьбы правая Длина 25 мм Вид головки потайная DIN 965 ГОСТ 17475-80 Размер под ключ PH2</p>	500	шт.

		Материал нержавеющая сталь А2 Покрытие нет		
8	Сверло по металлу 5.5 мм; P6M5K5	Тип спиральный Диаметр 5.5 мм Длина 90 мм Рабочая длина 60 мм Тип хвостовика цилиндрический Диаметр хвостовика 5.5 мм Материал обработки металл Класс точности А Материал сверла P6M5K5 Сверло левого вращения нет Угол заточки 135 град	10	шт.
9	Сверло по металлу HSS-CO 7x109x69 мм	Тип спиральный Диаметр 7 мм Длина 109 мм Рабочая длина 69 мм Тип хвостовика цилиндрический Диаметр хвостовика 7 мм Материал обработки металл Класс точности А1 Материал сверла HSS-CO Сверло левого вращения нет Угол заточки 135 град Форма стружкоотвода спиральный ГОСТ 10902-77 DIN 338	10	шт.
10	Герметик универсальный белый Премиум Гермент, 280 мл	Объём: 280 мл; Однокомпонентный универсальный 100 % силиконовый герметик высочайшего качества предназначен для герметизации и заполнения швов и стыков. Серия: Гермент; Система отверждения: Ацетатная; Плотность: ок. 1,02 г/см3; Температура нанесения: +5°С...+40°С; Запах: Лёгкий специфический запах в процессе отверждения, исчезающий после отверждения; Время образования поверхностной пленки: 15 минут (примерно 23 С/ влажность 50 %); Скорость отверждения: 3 мм/1 день (около 23 С/ влажность 50 %); Температура эксплуатации: от - 40 С до + 150 С; Твёрдость (по Шору А): 25; Модуль упругости при 100 %-ном удлинении: 0,62 МПа; Прочность на разрыв: 2,03 МПа; Удлинение при разрыве: 5,3; Устойчивость к УФ: очень хорошая; Цвет: белый.	15	шт.
11	Маркер для отверстий и труднодоступных мест, 0,7-1мм	Тип маркера: перманентный Цвет: черный Мах толщина линии 1 мм Количество в наборе 1 Вес нетто 0.03 кг	5	шт.

2. Поставка Товара включает в себя:

- приобретение/изготовление Товара;
- доставку Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- тару, упаковку Товара;
- исполнение гарантийных обязательств.

2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам. Дата изготовления не ранее 2024 года.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1.

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.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

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 «03» сентября 2024 г. по «06» сентября 2024 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