

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

08.10.2024 г.

№ 08/12

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*	Характеристики товара*	Ед.изм	Кол-во
1.	Светодиодная тонкая панель IM-600x600A-40W Day White или эквивалент	Цвет свечения: белый (дневной); Цветовая температура: не менее 4 000 К; Световой поток: не менее 4 240 Лм; Угол обзора: 120 °; Напряжение питания: 220 В; Мощность: не более 40 W; Длина: 595 мм; Ширина: 595 мм; Высота: 10,4 мм; Цвет покрытия: белый; Способ установки: с креплением; Индекс цветопередачи: >80; Степень защиты: не менее IP40 по ГОСТ 14254-2015.	шт.	100
2.	Светильник TLWP06 PS OL ECP или эквивалент	Тип лампы: светодиод (LED); Потребляемая мощность: не более 30 Вт; Световой поток: не менее 4000 лм; Световая эффективность: не менее 133 лм/Вт; Цветовая температура: 4000 К; Индекс цветопередачи (CRI): 80; Степень защиты: не менее IP65 по ГОСТ 14254-2015; Класс защиты: не менее I класс; Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм 1263×135×105; Способ монтажа: накладной; Цвет корпуса: белый; Материал рассеивателя: полистирол;	шт.	100

№ п/п	Наименование товара*	Характеристики товара*	Ед.изм	Кол-во
		Материал корпуса: полистирол; Рассеиватель: опаловый; Блок должен соответствовать ТР ТС 004/2011.		
3.	Пластина для крепления на поверхность светильника TLWP07	Предназначена для крепления к поверхности светильника TLWP Материал: Металл Цвет: Серый Ширина: 0,12 м. Высота: 0,065 м. Глубина: 0,091 м.	шт.	200
4.	Клеммник Nybloc на 3 входа или эквивалент	Предназначен для однопроволочных проводников. Материал изолирующего корпуса: термопласт; Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм; Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм ² ; Номинальное напряжение: 450 В; Номинальный ток: 24 А; Количество зажимов, клемм: 3; Способ подключения: пружинный; Тип присоединения: зажимное. Товар должен соответствовать ГОСТ 30011.7.1-2012.	шт.	300
5.	Клеммник Nybloc на 2 входа или эквивалент	Предназначен для однопроволочных проводников. Материал изолирующего корпуса: термопласт; Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм; Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм ² ; Номинальное напряжение: 450 В; Номинальный ток: 24 А; Количество зажимов, клемм: 2; Способ подключения: пружинный; Тип присоединения: зажимное. Товар должен соответствовать ГОСТ 30011.7.1-2012.	шт.	100
6.	Заклепка с внутренней резьбой уменьшенный бортик М5х0,8х13	Тип заклепок: резьбовые; Материал гильзы: сталь; Диаметр: М5; Длина гильзы: 13 мм; Min толщина соединения: 0.5 мм; Max толщина соединения: 3 мм; Количество в упаковке: не менее 1000 шт. Тип бортика: уменьшенный.	упак.	1
7.	Потайной винт нержавеющей стали А2 5х25	Диаметр резьбы: М5; Направление резьбы: правая; Длина: 25 мм; Вид головки: потайная; Размер под ключ: PH2; Материал нержавеющей стали: А2; Количество в упаковке: не менее 250 шт. Товар должен соответствовать ГОСТ 17475-80/	упак.	2
8.	Сверло по металлу 5.5 мм	Тип: спиральный; Диаметр: 5.5 мм; Длина: 90 мм; Рабочая длина: 60 мм; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр хвостовика: 5.5 мм; Класс точности: А; Материал сверла: Р6М5К5; Угол заточки: 135 град.	шт.	10

№ п/п	Наименование товара*	Характеристики товара*	Ед.изм	Кол-во
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; Класс точности: A1; Материал сверла: HSS-CO; Угол заточки: 135 град; Товар должен соответствовать ГОСТ 10902-77.	шт.	10
10.	Герметик универсальный белый	Однокомпонентный универсальный герметик предназначен для герметизации и заполнения швов и стыков; Объём: не менее 280 мл; Материал: силикон; Система отверждения: Ацетатная; Плотность: 1,02 г/см3; Температура нанесения: +5°С...+40°С; Температура эксплуатации: от - 40 С до + 150 С; Твёрдость (по Шору А): 25; Устойчивость к УФ: соответствие; Цвет: белый.	шт.	15
11.	Маркер для отверстий и труднодоступных мест	Тип маркера: перманентный; Цвет: черный; Мах толщина линии: 1 мм; Вес: не более 0.03 кг.	шт.	5

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 08.10.2024 г. по 14.10.2024 г. включительно по адресу: 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



А.Ю. Афонин