

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, домовладение 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

14.11.2023 № 14/10

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,  
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 расходных 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.	Малярная клейкая лента	на бумажной основе (малярный скотч), 50 ммх 50 м (количество в коробке 48 шт.)	Уп.	1
2.	Герметик акриловый	малярный Титан, цвет - белый, объем - 310 мл	Шт.	10
3.	Нож малярный	с выдвижным лезвием, 18 мм Vertex Tools	Шт.	5
4.	Саморезы по дереву 3,5х32 мм	Тип - саморез по металлу Диаметр, мм - 3,5 Длина, мм - 32 Шаг резьбы - частый, 1,4 мм Материал - сталь С1022 Материал основы крепления - металл Покрытие - фосфатированные Головкапотайная, диаметром 8,0-8,4 мм Наконечник - острый	Шт.	1000
5.	Саморезы по дереву 3,5х41 мм	Тип - саморез по металлу Диаметр, мм - 3,5 Длина, мм - 41 Шаг резьбы - частый Материал - сталь С1022 Материал основы крепления - металл	Шт.	1000

		Покрытие - фосфатированные Головкапотайная, диаметром 8,0-8,4 мм Наконечник - острый		
6.	Саморезы по дереву 3,5x51 мм	Тип - саморез по металлу Диаметр, мм - 3,5 Длина, мм - 51 Шаг резьбы - частый Материал - сталь С1022 Материал основы крепления - металл Покрытие - фосфатированные Головкапотайная, диаметром 8,0-8,4 мм Наконечник - острый	Шт.	1000
7.	Саморезы «клопы» усиленные острые 4,2x16 мм	Длина, мм - 16 Диаметр, мм - 4,2 Наконечник - острый Толщина прикрепляемого материала, мм до 0,9 Материал - Углеродистая сталь Тип головки - Полусферическая Форма головки - Полусферическая Фасовка, шт - 100 Покрытие - Оцинкованное Резьба - Полная	Шт.	2000
8.	Саморезы с прессшайбой острые 4,2x25 мм	Саморезы с прессшайбой по металлу до 0,9мм 4,2*25 мм предназначены для крепления листового металла толщиной до 0,9мм без предварительного сверления к металлическому, деревянному, пластиковому основанию. Головка самореза острого с прессшайбой обеспечивает более надежное крепление благодаря большой площади соприкосновения с прикрепляемой деталью.	Шт.	1000
9.	Саморезы с прессшайбой острые 4,2x32 мм	Диаметр - 4.2 мм Длина - 32 мм Материал - Сталь Шлиц - Ph-2	Шт.	1000
10.	Саморезы с пресс-шайбой 4,2x75 мм с острым наконечником	Тип продукта - Саморез по металлу Длина (мм) - 75 Диаметр (мм) - 4.2 Форма головки - Полусферическая с пресс-шайбой Основной материал - Сталь Покрытие - Оцинкованный Материал поверхности применения - Металл	Шт.	1000
11.	Саморезы с пресс-шайбой 5x50 мм с острым наконечником	Тип продукта - Саморез по металлу Длина (мм) - 50 Диаметр (мм) - 5 Форма головки - Полусферическая с пресс-шайбой Основной материал - Сталь Покрытие - Оцинкованный Материал поверхности применения - Металл	Шт.	1000
12.	Анкер рамный 8x112 с потайной головкой (под отвертку)	Диаметр резьбы - М6. Диаметр установки - 8 мм. Длина анкера - 112 мм. Тип фасовки - 100 шт. Min вырывающая сила (бетон В25) - 1.9 КН Материал - сталь Шлиц - PZ3	Шт.	200
13.	Бумага наждачная 100x3000 зерно 40	Зернистость - 40 Длина - 3000 мм Ширина - 100 мм Форма - рулонная Количество отверстий - без отверстий Назначение - универсальная Основа - бумажная	Шт.	5

14.	Бумага наждачная 100x3000 зерно 60	Зернистость - 60 Длина - 3000 мм Ширина - 100 мм Форма - рулонная Количество отверстий - без отверстий Назначение - универсальная Основа - бумажная	Шт.	5
15.	Бумага наждачная 100x3000 зерно 120	Зернистость - 120 Длина - 3000 мм Ширина - 100 мм Форма - рулонная Количество отверстий - без отверстий Назначение - универсальная Основа - бумажная	Шт.	5
16.	Лист AISI 304 1250x2500x2мм	Соответствие нормам - ГОСТ 5582-75 Материал - AISI304 Длина - 2.5 м Толщина - 2 мм Ширина - 1250 мм Размер - 1250x2500 мм поверхность матовая	Шт.	5
17.	Дюбель потайной Standers PND L 6x50 мм, нейлон	Количество в упаковке - 50 шт. Длина дюбеля - 50 мм Диаметр дюбеля - 6 мм Вид дюбеля - распорный Назначение - бетон, камень, кирпич Бортик - потайной Максимальный диаметр шурупа - 4 мм Глубина отверстия под дюбель - 60 мм Диаметр отверстия под дюбель - 6 мм Дополнительная информация Дюбель потайной Standers PND L 6x50 мм, с шурупом 4x60 мм, нейлон, 50 шт.	Шт.	1000
18.	Дюбель потайной Standers PND L 5x50 мм, нейлон	Количество в упаковке - 50 шт. Длина дюбеля - 50 мм Диаметр дюбеля - 5 мм Вид дюбеля - распорный Назначение - бетон, камень, кирпич Бортик - потайной Максимальный диаметр шурупа - 4 мм Глубина отверстия под дюбель - 60 мм Диаметр отверстия под дюбель - 5 мм	Шт.	1000

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставку до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

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

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

#### **Порядок поставки и приемки Товара**

Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов Российской Федерации для данного вида Товара.

Обязательно предоставление сертификатов на Товар, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, а также предоставление документов в соответствии с действующим 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 на Товар, в том числе, но не исключая, сертификат соответствия (в случае если данная продукция подлежит обязательной сертификации). 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. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

В случае устранения недостатков и дефектов Товара, гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара по Договору до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несет Поставщик.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** ноябрь 2023 г.


**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 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 «14» ноября 2023 г. по «17» ноября 2023 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,  
Первый заместитель  
генерального директора

  
А.Ю. Афонин