

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su); [www.chumakovs.ru](http://www.chumakovs.ru)

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

09.10.23 № 09/6

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](mailto: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.	Алюминиевая стремянка 4 ступени	Свободностоящая стремянка Krause MONTO SAFETY 2K заглушки, 4 ступени 128942 предназначена для профессиональных работ. Надежность обеспечивает многократное прочное соединение боковин и ступенек. Для исключения скольжения стремянки предусмотрены двухкомпонентные наконечники боковин с резиновым основанием. Рабочая высота - 2.85 м. Высота площадки - 0.85 м. Размер в сложенном состоянии - 160x45x11 см. Количество ступеней - 4 шт. Ширина ступеней - 80 мм. Ширина лестницы - 450 мм. Толщина профиля - 1.25 мм.	Шт.	1
2.	Алюминиевая стремянка 6 ступеней	Свободностоящая стремянка, 6 ступеней Krause MONTO SEPURO 127242 подходит для ремонтных и прочих работ на высоте. Изготовлена из алюминиевого профиля, что гарантирует долговечность. Имеет нескользящие ступени, высокую дугу безопасности, прочно закрепленные наконечники, которые не царапают пол и обеспечивают лестнице надежное положение во время работы Рабочая высота - 3.25 м. Высота площадки - 1.25 м. Количество ступеней - 6 шт. Ширина ступеней - 125 мм. Ширина лестницы - 510 мм. Толщина профиля - 1.25 мм.	Шт.	1
3.	Алюминиевая стремянка 8 ступеней	Стремянка надежная 7-ми ступенчатая лестница из алюминиевого профиля. Небольшой вес изделия позволяет с легкостью вести работы, требующие частой перестановки стремянки с места на место. На широких профилированных ступенях можно долго стоять без чувства усталости.	Шт.	1

		Верхняя ступень шириной 60 см и дугой безопасности высотой 60 см гарантирует удобную и безопасную работу. Данный товар отличается большими габаритами. Условия доставки дополнительно уточняйте у менеджеров. Рабочая высота - 3.45 м Высота площадки - 1.45 м Количество ступеней – 8-7 шт. Материал - алюминий Мах рабочая нагрузка - 150 кг Толщина профиля - 1.25-1.7 мм		
4.	Малые лестничные подмости	Малые передвижные монтажные подмости 3 м Krause Corda 916174 - надежная и легко перемещаемая конструкция для ремонтно-отделочных работ внутри и вне помещения. Состоит из двух алюминиевых боковин с семью перекладинами и рабочей платформы. Боковины усилены между собой тремя перекладинами. Подмости легко передвигаются благодаря двум роликам на одной из боковин и весу всего 18 кг. Размер площадки - 1.47x0.5 м Мах высота - 3 м Мах высота установки настила - 1 м	Шт.	1
5.	Лестничные подмости	Рабочая платформа крепится на перекладины боковин, при этом высота рабочей зоны регулируется от перекладины к перекладине. Отдельно боковины могут быть соединены в стремянку или использоваться как приставные лестницы. Размер площадки - 1.47x0.5 м Мах высота - 4.05 м	Шт.	1
6.	Стремянка	Рабочая высота - 2.95 м Высота площадки - 0.95 м Количество ступеней - 4 шт. Кол-во ступеней по одной стороне - 4 шт. Материал - алюминий	Шт.	1
7.	Штукатурка гипсовая	Место применения - внутри помещения Тип помещения - сухое и влажное Поверхность применения - бетон, газобетон, кирпич Тип работ - ручной и машинный Основание - гипс Цвет - белый Время высыхания - 120-168 ч Min температура использования +5 °С Max температура использования +30 °С	Шт.	20
8.	Герметик акриловый малярный	Акриловый герметик TYTAN PROFESSIONAL белый, 280 мл - герметик нового поколения с легкой консистенцией, которая позволяет заполнять трещины и отверстия любой глубины одновременно. Тип герметика - акриловый Объем - 0.28 л Назначение - универсальный Свойства - окрашиваемый Цвет - белый Палитра - белый Условия отверждения - кислород Консистенция - паста Склеиваемые материалы - дерево, пластик, гипсокартон Основа клея - акрил	Шт.	10
9.	Пистолет для герметиков	Пистолет предназначен для нанесения герметика, который упакован в тубы по 310 мл. Инструмент имеет открытую конструкцию корпуса с гладким штоком. Удобная рукоятка позволяет наносить герметик точно и порционно. Конструкция - скелетный Объем баллона – 0.31 л Материал корпуса - металл	Шт.	2
10.	Наливной пол для внутренних и наружных работ	Наливной пол универсальный, быстротвердеющий, (3-100 мм), 20 кг применяется для ручного и машинного выравнивания бетонных полов, цементных стяжек на несущих основаниях и устранения перепадов (от 3 до 100 мм) под последующую укладку напольных покрытий (линолеума, ковровина, керамической плитки, ламината, паркета и паркетной доски и др.). Температура основания - 5 °С Расход воды на 1 кг сухой смеси - 0.22 л Жизнеспособность раствора - 0.67 ч Время высыхания - 2 ч	Шт.	5

		<p>Цвет - серый  Прочность на сжатие - 20 МПа  Адгезия - 0.7 МПа  Основа - цемент  Материал основания - бетон  Тип помещения - влажное  Размер фракции - 0.63 мм.</p>		
11.	Нож малярный Storch Profi 18 v v	<p>Имеет противоскользящий пластмассовый корпус с резиновыми накладками и металлическую направляющую, которая повышает надежность конструкции. Оснащен винтовым фиксатором, позволяющим быстро и надежно зафиксировать рабочую часть лезвия необходимой длины.  Материал лезвия - сталь  Ширина лезвия - 18 мм  Конструкция - выдвигной  Материал рукоятки - пластик  Обрезиненная рукоять - да  Складной - нет  Выдвижное лезвие - есть</p>	Шт.	6
12.	Очиститель	<p>Очиститель для полиуретановой пены 500 мл для очистки клапанов баллонов и адаптеров пистолетов для монтажной пены. Также применяется для удаления не отвердевших остатков пены. Очиститель отлично подходит для обезжиривания стальных поверхностей перед нанесением силиконов или полиуретанов.  Вид тары - баллон  Объем - 0.5 л  Назначение - для незастывшей пены  Под пистолет - есть</p>	Шт.	10
13.	Набор пилок	<p>Набор пилок для лобзика предназначены для выполнения пропилов в заготовках из древесины и металла.  Тип - по дереву и металлу  Назначение - прямой рез  Тип хвостовика - хвостовик Т  Количество - 15 шт.  Алмазная - нет</p>	Шт.	1
14.	Набор пилок	<p>Данные пилки для лобзика предназначены для криволинейного реза различных материалов: древесины (3-60 мм), пластика (3-60 мм), ДСП (3-60 мм), стали (3-10 мм). Изготовлены из высококачественной стали типа HSS.  Тип - универсальные  Назначение - криволинейный рез  Тип хвостовика - хвостовик Т  Количество - 5 шт.  Материал - HSS  Рабочая длина - 75 мм  Общая длина - 100 мм  Шаг - 2.8  Алмазная - нет</p>	Шт.	1
15.	Скобы каленые	<p>Скоба является сменным элементом для степлеров. Изготовлена из углеродистой стали и закалена. Применяется для скрепления между собой различных материалов. Тип скобы — 53. Количество в упаковке — 1000 шт.  Длина - 8 мм  Тип (классификация производителя) - 53  Тип скоб - 53/A  Форма - тонкая  Ширина - 11.2-11.4 (7/16 дюйма) мм  Ножка - стандартная  Толщина - 0.7-0.75 мм  Материал - закаленная сталь  Назначение - ткань/картон/тонкие деревянные планки</p>	Упак.	5
16.	Лента сигнальная для ограждений красно-белая	<p>Цвет - бело-красный  Армированный - нет  Тип - сигнальная лента  Клейкая - нет  С информационными надписями - нет  Материал основы - полиэтилен  Клеящий слой - нет  Внутренний диаметр - 75 мм  Водостойкий - да</p>	Шт.	2

		Двусторонний - нет		
17.	Ножницы по металлу	Прямые удлиненные ножницы по металлу 290 мм изготовлены из хромомолибденовой стали, обладают высокой твердостью режущих кромок и рычажным механизмом. Тип - прямые Длина - 290 мм Длина - 11 дюйм Диэлектрическое покрытие - нет Толщина металла - 1.2 мм Материал губок - СтМо Рукоятки-чехлы - двухкомпонентные Цвет рукояток - черный/зеленый	Шт.	1

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, домовл. 8, корпус 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, а также документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя, свидетельства об утверждении типа средств измерений, свидетельства о поверке, проведенной аккредитованной в установленном порядке в области обеспечения единства измерений организацией. В случае непредставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя, копии свидетельства об утверждении типа средств измерений, свидетельства о поверке, проведенной аккредитованной в установленном порядке в области обеспечения единства измерений организацией, и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Поставщик гарантирует поставить Товар в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и других нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

**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 не менее 12 (двенадцати) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день 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 «09» октября 2023 г. по «31» октября 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