

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

17.11.2023 № 14/16

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.	Нейлоновый хомут Вихрь 3,6*200 100шт 73/9/1/27	Хомут нейлоновый «Вихрь» (стяжка) 3,6*200 Ч — соединительный элемент, применяется для крепления и фиксации различных конструкций, систем монтажа, электропроводки и многого другого. Может использоваться при маркировке электромонтажных кабелей, т.к хомут одновременно выполняет функции крепежного изделия и стяжки для электропроводов. Хомуты являются достаточно быстрым и удобным способом крепления и бандажирования, также их можно использовать как в помещении, так и за его границами.  Преимущества нейлоновых хомутов: Устойчив к ультрафиолету Температурный диапазон эксплуатации: от -20с до +50с Эластичность Разрывопрочность кг/см3>200 Поставляется пакетами по 100 шт.	Уп.	1
2.	Нейлоновые стяжки FORTISFLEX KCC 3x150 черный 100 штук 49408	Тип - стяжка Материал - нейлон Ширина - 3 мм Фасовка - 100 шт. Длина 150 мм Цвет черный	Уп.	1
3.	Червячный хомут Gigant 20-32 мм/9 W2, 25 шт G/1/44	Червячный хомут Gigant 20-32 мм/9 W2, 25 шт G/1/44 состоит из ленты, выполненной из нержавеющей стали, и специального зажимного механизма червячного типа, который обеспечивает нужный интервал и угол резьбы соединения. Хомут можно использовать для работ по монтажу водопроводных систем, с его помощью надежно фиксируют трубы и шланги из различных материалов. Диаметр хомута составляет 20 - 32 мм, ширина - 9 мм.	Уп.	1

4.	Червячный хомут Gigant 25-40 мм/9 W2, 25 шт G/1/45	Червячный хомут Gigant 25-40 мм/9 W2, 25 шт G/1/45 состоит из ленты, выполненной из нержавеющей стали, и специального зажимного механизма червячного типа, который обеспечивает нужный интервал и угол резьбы соединения. Хомут можно использовать для работ по монтажу водопроводных систем, с его помощью надежно фиксируют трубы и шланги из различных материалов. Диаметр хомута составляет 25 - 40 мм, ширина - 9 мм.	Уп.	1
5.	Червячный хомут Gigant 16-25 мм/9 W1, 25 шт G/1/28	Червячный хомут Gigant 16-25 мм/9 W1, 25 шт G/1/28 состоит из стальной ленты и специального зажимного механизма червячного типа, который обеспечивает нужный интервал и угол резьбы соединения. Хомут можно использовать для работ по монтажу водопроводных систем, с его помощью надежно фиксируют трубы и шланги из различных материалов. Диаметр хомута составляет 16 - 25 мм, ширина - 9 мм.	Уп.	1
6.	Аккумуляторный фонарь КОСМОС 5W LED КОСАс2005W_Ех, бок.пан. 10Вт, 3 реж раб, з/у 22 479991	Аккумуляторный фонарь КОСМОС 5W LED КОСАс2005W_Ех, бок.пан. 10Вт, 3 реж раб, з/у 22 479991 имеет встроенное зарядное устройство. Зарядить фонарь можно от сети 220В, а также от бортовой сети автомобиля, имеется гнездо зарядки 12В. Гнезда зарядки оснащены резиновыми заглушками. Тип аккумулятора - кислотно-свинцовый Материал корпуса - ABS-пластик Емкость - 2 А*ч Источник света - светодиод Цвет - черный/желтый Количество режимов работы - 3 Количество аккумуляторов в комплекте - встроенный Длина - 215 мм Время работы - 3-6 ч Элементы питания - встроенный аккумулятор	Шт.	1
7.	Продувочный пистолет с удлиненным соплом PATRIOT GH 60B 830901035	Применяется для удаления загрязнений и пыли из труднодоступных мест - например, из глубоких отверстий. Инструмент с пневматическим принципом действия расходует 400 л воздуха в минуту и отличается высокой производительностью. Жесткий каркас обеспечивает долгий срок службы приспособления. Длина носика - 200 мм Тип соединения - рапид (EURO) Давление - 10 атм Расход воздуха - 400 л/мин Диаметр воздушного штуцера - 1/4F дюйм Класс товара - бытовой	Шт.	1
8.	Шланг спиральный SPE 20 PATRIOT 830902002	Шланг спиральный SPE 20 PATRIOT 830902002 служит удлинителем между компрессором и рабочим инструментом. Оснастка имеет достаточную длину, которая позволяет осуществлять работы на нужном расстоянии от компрессора. Шланг оснащен фитингами рапид. Тип соединения - рапид (EURO) Длина - 20 м Внешний диаметр - 8 мм Максимальное давление - 20 бар Форма - спиральный Внутренний диаметр - 6 мм	Шт.	1
9.	Посейдон Картридж ЭФГ 63/762 5 мкм	Размеры диаметр Ø63мм (±1мм), высота 762мм (±4мм) Внутренний диаметр: 28 мм Рейтинг (тонкость) фильтрации: 5 мкм. Максимальная температура воды: +52 °С Производительность 10 л/мин	Шт.	10
10.	Садовый шланг для воды QUATTRO ELEMENTI Cristallino (3/4", 25 м) 246-944	Материал - силиконовый эластомер Мах давление - 8 бар Допустимый диапазон температур от -15 до +50 °С Min температура эксплуатации -15 °С Длина - 25 м Диаметр - 3/4 дюйм Внутренний диаметр - 19 мм Толщина стенки шланга - 3 мм Количество слоев - 3 шт. Цвет - прозрачный Тип - армированные	Шт.	1
11.	Садовый шланг для воды QUATTRO ELEMENTI	Материал - силиконовый эластомер Мах давление - 8 бар Допустимый диапазон температур от -15 до +50 °С	Шт.	1

	Cristallino (5/8", 25 м) 246-937	Min температура эксплуатации -15 °С Длина - 25 м Диаметр - 5/8 дюйм Внутренний диаметр - 16 мм Толщина стенки шланга - 3 мм Количество слоев - 3 шт. Цвет - прозрачный Тип - армированные		
--	----------------------------------	--	--	--

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 «24» ноября 2023 г. включительно по адресу: umfo@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