

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

Д.В. РЧ № 28/14

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.	Мешок для пылесоса Karcher WD 3 V	WD 2 Plus, KWD 1, многоцветный, класс L, ROCKSTAR ZIP-K12. Тип пылесоса - промышленный Материал - синтетика Объем - до 16 л	Шт.	20
2.	Фильтр складчатый FILTERO FP	Модель - FP 110 PET Pro для пылесосов Karcher WD 2, WD 3 Тип - Фильтр Тип фильтра - HEPA Многоцветный Материал - синтетика	Шт.	5
3.	Перчатки с полиуретановым покрытием	Назначение - для точных работ Материал - нейлон, полиуретан Количество нитей - 2 Класс вязки - 15 Размер (цифровая система маркировки) - 7-8 Размер (буквенная система маркировки) - M Способ фиксации - манжета на резинке ЗУБР, 11275-M z01	Пар.	100
4.	Перчатки с защитой от порезов Milwaukee	Назначение - для защиты от ударных воздействий и порезов Материал - трикотаж Покрытие - нитриловое Размер (цифровая система маркировки) - 9 Размер (буквенная система маркировки) - L Класс вязки - 13 Способ фиксации - манжета на резинке Маслобензостойкие - да Рифленое покрытие - нет Многоцветные Бесшовные - да	Шт.	40

5.	Болт DIN931 M16x60	<p>Длина - 60 мм Тип резьбы - неполная Диаметр резьбы - M16 Шаг резьбы - 2 мм Направление резьбы - правая Фасовка, шт - 25 шт Тип фасовки - шт. Комплектация - болт Вид головки - шестигранная Класс прочности - 8.8 Размер под ключ - 24 DIN - 931</p>	Упак.	10
6.	Болты КРЕП-КОМП	<p>Диаметр - 16 мм Длина - 70 мм Класс прочности - А2-70 Виды упаковок - Большая Бренд - КРЕП-КОМП Материал - Нержавеющая сталь Количество в упаковке - 25 шт. с полной резьбой нержавеющей DIN - 933</p>	Упак.	10
7.	Гайка DIN 934	<p>Тип товара - Гайка Диаметр резьбы, мм - M16 DIN - 934 Вид- Шестигранный Класс прочности - 8 Размер болта гайки под ключ, мм - 24 Материал - Оцинкованная сталь Резьба - Полная Фасовка, шт - 15 Шаг резьбы, мм - 2 Конструкция - Не потайной монтаж Класс точности - С Тип ключа - Шестигранный</p>	Кг.	12
8.	Силовой удлинитель на стальной катушке KRAFTOOL K-325	<p>Длина кабеля - 50 м. Количество розеток - 4 шт. Напряжение сети - 220 В. Тип провода - КГ Сечение провода - 3x2.5 мм² Степень защиты - IP44 Мах нагрузка (Вт):4000</p>	Шт.	1
9.	Силовой уличный удлинитель REXPO	<p>Длина кабеля - 30 м Количество розеток - 2 шт. Напряжение сети - 220 В Номинальная сила тока - 16 А Тип провода - КГ Сечение провода - 3x1.5 мм² Степень защиты - IP65</p>	Шт.	1
10.	Силовой удлинитель АТЛАНТ	<p>Длина кабеля - 50 м Количество розеток - 3 шт. Тип – удлинитель. Вид – силовой. Тип провода – КГ. Сечение провода - 3x1.5 мм² Напряжение сети - 220 В.</p>	Шт.	1
11.	Мини комплект для ручного резака Р25	<p>Комплект расходных материалов резки: 5 электродов 2 завихрителя 5 форсунок (сопел) 1 держатель форсунки для контактной резки 2 защиты форсунки</p>	Шт.	3
12.	Диск ЗАЧИСТНОЙ по металлу	<p>Диаметр - 125 мм Посадочный диаметр - 22.2 мм Толщина - 6 мм Тип диска - шлифовальный Количество в упаковке - 5 шт.</p>	Упак.	2
13.	Диск отрезной по металлу	<p>Тип товара - диск отрезной Диаметр - 125 мм Посадочный диаметр - 22,2 мм</p>	Шт.	250

		Назначение - по металлу Размеры (ДхШхВ) - 125x125x1 мм		
14.	Мастер-смазка ВМПАВТО ВАЛЕРА	Тип - спрей/аэрозоль Масса вещества - 0,300 кг Рабочая температура - от+5°C до +40°C °C Основа - синтетическое масло Тип упаковки - аэрозольный баллон Объем - 400 мл Состав - базовое синтетическое масло >30%, бутилгликоль >30%, антифрикционные добавки <5%, модификатор ржавчины <5%, углеводородный пропеллент(пропан-бутан) <30%.	Шт.	10
15.	Бур по бетону КВАДРО	Диаметр - 6 мм Общая длина - 160 мм Количество - 1 шт. Материал обработки - бетон, армированный бетон, гранит, железобетон, камень, кирпич, клинкер.	Шт.	5
16.	Бур SDS-plus	Диаметр - 10 мм. Общая длина - 1000 мм.	Шт.	3
17.	Бур Quadro	Диаметр - 12 мм Общая длина - 1000 мм	Шт.	3
18.	Двухсекционная усиленная сумка-пояс	Тип - набор Цвет - черный/оранжевый Материал - поливинилхлорид Длина - 300 мм Ширина - 280 мм Толщина - 135 мм Габариты без упаковки - 300x135x280 мм	Шт.	3
19.	Сумка-скатка NORGAU	Материал - Полиэстер (Ткань) Длина - 280 мм Ширина - 360 мм Высота - 75 мм	Шт.	2
20.	Аккумуляторный пистолет для герметики	Питание от аккумулятора Напряжение аккумулятора - 18 В Объем баллона - 0.31 л Материал корпуса - пластик Вид упаковки - коробка	Шт.	1
21.	Ножовка по металлу	Назначение - по металлу Длина режущего полотна - 300 мм Углы установки полотна - 45,90 град Тип - ножовка по металлу	Шт.	1
22.	Пилки по металлу S922BF	Шаг зубьев - 1.8 мм Длина - 150 мм Работа по материалу - по металлу Количество в упаковке - 3	Упак.	3
23.	Полотно по стали и нержавеющей стали	Шаг зубьев - 1.8 мм Толщина полотна - 0.9 мм Длина - 300 мм Работа по материалу - По нержавеющей стали	Упак.	2

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, а также документов, предусмотренных настоящим запросом 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, паспорт производителя. В случае непредставления сопровождающих документов, 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 запроса, 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: сентябрь-октябрь 2024 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).

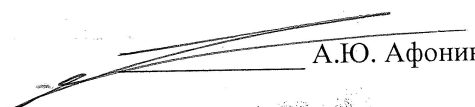
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «26» 06 2024 г. по «03» 07 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