

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

30.01.2023

№ 3012

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 инструментов (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	Технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	2		3	4
1.	Редуктор газовый кислородный БКО-50-4 REDIUS 011051	Тип газа: кислород Мах рабочее давление: 1,25 МПа Мах пропускная способность: 50 м³/ч Входное соединение: G3/4 Выходное соединении: M16x1.5 Материал: латунь Количество манометров: 2 шт Назначение: баллонные Входное давление: 200 бар Класс товара: Профессиональный Подогреватель газа: нет Вес нетто: 0,87 кг Габариты без упаковки: 140x150x122 мм	Шт.	10
2	Тележка для баллона RUSKLAD ГБ I пневмо ремень	Тип тележки: ручная 2-х колесная Размер платформы: 290x140 мм Диаметр колес: 250 мм Складная конструкция: нет Грузоподъемность: 110 кг Высота ручки: 1425 мм Габариты без упаковки: 330x515x1425 мм Вес нетто: 7,6 кг	Шт.	1
3	Набор рожковых гасчных ключей Kraftool 12 шт, 6 - 32 мм 27033-H12_z01	Тип: рожковые Размер min: 6 мм Размер max: 32 мм Размер min (дюйм): нет Размер max (дюйм): нет	Шт.	1

		<p>Трещотка: нет Покрытие: хромирование Материал: CrV Количество в наборе: 12 шт Диэлектрическое покрытие: нет Вид: дюймовый Размер min (Т/Е): нет Размер max (Т/Е): нет Форма: прямой Вид упаковки: чехол(сумка) С шаровым окончанием: нет Шарнирный механизм: нет</p>		
4	<p>Разводной ключ KRAFTOOL 27265-30</p>	<p>Длина: 300 мм Трещотка: нет Материал: CrV Мах расстояние между губками: 40 мм Чехол на рукоятке: есть Диэлектрическое покрытие: нет Вес нетто: 0,63 кг Вид: миллиметровый Тонкие губки: нет Защитные накладки: нет</p>	Шт.	1
5	<p>Универсальный хомут ЕВРОПАРТНЕР 16-25, нержав. сталь, 1 шт. G1 0868</p>	<p>Тип: хомут червячный Диаметр: 25 мм Материал: нержавеющая сталь Покрытие: нет Фасовка: 1 шт С барашком: нет</p>	Шт.	100
6	<p>Шланг кислородный синий 100 м SAMGRUPP 16115</p>	<p>Вес нетто: 15 кг Проходной диаметр: 8 мм Тип газа: кислород Температура эксплуатации: -35...+70 °С Класс: 3 Длина: 100 м</p>	М.	1
7	<p>Висячий замок APECS PDR-50-45 16256</p>	<p>Тип замка: навесной Тип механизма секретности: цилиндрический Тип ключа: английский Количество ключей: 3 шт Тип корпуса: открытый Материал корпуса: чугун Длина замка: 70 мм Ширина замка: 47 мм Форма дужки: полукруглая Материал дужки: сталь Диаметр дужки: 7,5 мм Внутренняя высота дужки (в закрытом состоянии): 23 мм Внешняя ширина скобы: 26,5 мм Уличный: да Антивандальный: нет Под один ключ: нет Декоративный: нет Влагозащищенный: да Противопожарный: нет Морозоустойчивость: да</p>	Шт.	2
8	<p>Набор отверток FORCE 2142</p>	<p>Тип наконечника: Phillips (PH)/Slotted (SL) Материал рукоятки: 2-х компонентный Диэлектрическое покрытие: нет Намагниченный наконечник: нет Ударная: нет Для точных работ: нет Форма ручки: Прямая Гибкая: нет Количество в наборе: 14 шт Трещоточный механизм: нет Тип шлица: PH0-1-2-3, SL3.5-4.0-5.5-6.5-8.0</p>	Шт.	1
9	<p>Клешевой ключ KNIPEX KN-8603180</p>	<p>Материал: CrV Длина: 180 мм Мах захват: 35 мм Покрытие рукояток: пластик Ширина губок: 5 мм</p>	Шт.	1

		Прямая форма губок: есть Количество позиций установки: 13		
10	Регулятор давления газа тип 694, 1 кг/ч Savagna Group 6914900125	Тип газа: пропан Входное давление: 16 бар Мак рабочее давление: 1,6 МПа Мак пропускная способность: 0,53 м³/ч Входное соединение: W21.8x1/14LN Количество манометров :нет шт Выходное соединение: 12 мм Назначение: бытовые Класс товара: Бытовой Подогреватель газа: нет Вес нетто: 0,2 кг Габариты без упаковки: 120x65x35 мм Выходное давление: 0.03 бар	Шт.	10

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. Дата изготовления не ранее 2022 года.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 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: февраль 2023 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).

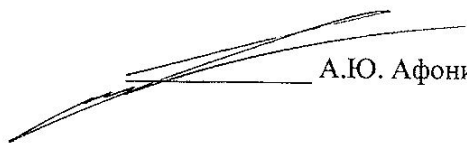
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «30» 01 2023 г. по «03» 02 2023 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