

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))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.

Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

22.03.2023 № 22/4

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)),

117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
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 моющих средств (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Кол -во
1.	Мыло хозяйственное	Мыло хозяйственное 72%, 200 г. Предназначено для хозяйственных целей — мытья рук, посуды, стирки изделий из различных тканей. Твердое мыло не обладает общетоксическим, раздражающим, кожно-резорбтивным и аллергизирующим действием. Содержит натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, глицерин, хлорид натрия, антиоксидант.	Шт.	178
2.	Освежитель воздуха	Аэрозольный освежитель воздуха. Аэрозоль устраняет неприятные запахи и мгновенно освежает воздух, наполняя его бодрящим цитрусовым ароматом. Предназначен для борьбы со стойкими неприятными запахами и мгновенного освежения воздуха в ванной комнате.	Шт.	362

		<p>Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания не более + 40°C.</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода не более 30%; - алифатические углеводороды (бутан, изобутан, пропан) не менее 15% не более 30%; - гидроксид натрия, консервант, неионогенноеповерхностно-активное вещество (НПАВ), ингибитор коррозии (нитрит натрия), триэтиленгликоль, ароматическая композиция не более 5%; - лимонен, линалоол, бутилфенилметилпропиональ не более 0,001%. <p>Объем фасовки: не менее 300 мл.</p>		
3.	Жидкость для мытья стекол	<p>Жидкость для мытья стекол</p> <p>Средство предназначено для мытья стеклянных, зеркальных, кафельных, хромированных поверхностей и поверхностей из нержавеющей стали.</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изопропиловый спирт высокой степени очистки европейских производителей более 10%; - ПАВ не более 5%; - ароматизирующий компонент; - краситель; - вода. <p>Объем фасовки: 750 мл.</p>	Шт.	99
4.	Моющее средство для сантехники	<p>Моющее средство для сантехники</p> <p>Средство для туалета и ванной, обеспечивает чистоту и гигиену унитаза, устраняет неприятные запахи, удаляет плесень и мыльный осадок, антимикробную обработку малых поверхностей и предотвращение появления известкового налета.</p> <p>Средство имеет густую гелевую текстуру и удобный дозатор.</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода не менее 30%; - не менее 5% гипохлорит натрия; - анионные ПАВ; - неионогенные ПАВ; - мыло; - отдушка. <p>Объем фасовки: 1 л.</p>	Л.	189
5.	Универсальное моющее средство	<p>Универсальное чистящее средство</p> <p>Средство универсальное, убивает микробы и бактерии, содержит хлоринолом. Предназначен для очистки поверхностей в том числе плит (стеклокерамических), ванн, раковин, унитаза кафеля, удаляет пригоревший жир. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анионные ПАВ не более 5%; - отбеливающие вещества на основе хлора; - дезинфицирующие вещества (натриевая соль); - ароматизирующие добавки; - цитраль. 	Шт.	60

		<p>Форма выпуска: порошок. В упаковке: не менее 450 г. не более 500 г.</p>		
6.	Жидкое мыло	<p>Мыло жидкое Мыло для мытья рук. Состав: - очищенная вода; - лауретсульфат натрия не менее 5% не более 15%; - хлорид натрия не более 5%; - диэтаноламид жирных кислот кокосового масла не более 5%; - консервант не более 1%; - парфюмерная композиция не более 1%; - лимонная кислота не более 1%; - красители не более 1%. Объем фасовки: 5 л.</p>	Л.	300
7.	Порошок стиральный	<p>Порошок стиральный 20 кг (концентрат). Предназначен для профессиональной стирки изделий из всех видов тканей (кроме шерсти и шелка) в стиральных машинах любого типа. Состав: - неионогенные ПАВ не более 5 %; - фосфонаты; - поликарбоксилаты; - тетраацетилэтилендиамин; - мыло; - оптический отбеливатель; - энзимы; - пеногаситель; - ароматизирующий компонент; - анионные неионогенные поверхностно-активные вещества ПАВ не менее 5% не более 15%; - кислородосодержащий отбеливатель; - фосфаты. Объем фасовки: 20 кг.</p>	Шт.	2
8.	Полироль для мебели	<p>Полироль для мебели Средство комплексного действия для эффективного удаления пыли, загрязнений и следов пальцев с мебели, а также прочих интерьерных поверхностей, в том числе аллергены домашних животных, обладающие антистатическим эффектом. Предназначен для обработки деревянных, ламинированных, полированных, гранитных, стальных, кварцевых поверхностей и гладкой кожи. Состав: - вода; - алифатические углеводороды не менее 5% не более 15%; - жидкий силикон; - неионогенные поверхностно-активные вещества (ПАВ) не более 5%; - пропеллент - сжатый воздух; - отдушка; - органический растворитель;</p>	Шт.	12

		<ul style="list-style-type: none"> - консервант; - 2-(4-третбутилбензил) пропиональдегид; - гидроксиметилпентил-циклогексенкарбоксиальдегид; - гексилкоричный альдегид. <p>Объем фасовки: баллон 250 мл.</p>		
9.	Средство для сантехники	<p>Средство для сантехники от ржавчины Средство предназначено для глубокой очистки раковин, унитазов, ванн, другого оборудования санузлов и ванных комнат, для мытья кафеля, стен и полов. Эффективно удаляет ржавчину, мыльный осадок, жир и глубоко въевшуюся грязь, застарелые солевые отложения и известковый налет, уничтожает возбудителей инфекций, неприятный запах. Не рекомендуется для чистки эмалированных поверхностей, кроме тех, что покрыты кислотостойкими эмалями. Не содержит хлора.</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неионогенные ПАВ не более 5%; - ароматизатор; - краситель; - анионные ПАВ не менее 5% не более 15%; - щавелевая кислота. <p>Объем фасовки: 5 л.</p>	Шт.	3
10.	Средство для мытья полов	<p>Средство для мытья полов Средство предназначено для мытья полов из кафеля, пластика, дерева, линолеума.</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - НПРАВ не более 5%; - АПАВ не более 5%; - комплексообразователь; - краситель; - вода. <p>Объем фасовки: 5 кг (концентрат).</p>	Шт.	24
11.	Чистящее средство	<p>Чистящее средство Для удаления жира, нагара и копоти. Не содержит хлора.</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода очищенная; - поверхностно активные вещества; - органический растворитель; - гидроксид натрия; - комплексообразователи; - краситель; - ароматизатор. <p>Объем фасовки: бутылка 600 мл.</p>	Шт.	20
12.	Средство для мытья посуды	<p>Средство для мытья посуды Средство предназначено для мытья всех видов посуды от любых видов загрязнений.</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вода питьевая не менее 30 %; - ПАВ не более 5 %; - хлорид натрия не более 5 %; - консервант не более 5 %; 	Л.	37,5

		- пищевой краситель не более 5 %; - тдушка не более 5 %. Соответствует ГОСТ 32478-2013. Межгосударственный стандарт. Товары бытовой химии. Общие технические требования" (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2013 N 1906-ст). Объем фасовки: бутылка 500 мл.		
13.	Гидрокарбонат натрия (пищевая сода)	Гидрокарбонат натрия (пищевая сода) Белый кристаллический порошок, без запаха. Массовая доля основного вещества не менее 99 %. Соответствует "ГОСТ 32802-2014. Межгосударственный стандарт. Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.07.2014 N 819-ст). Объем фасовки: 500 гр.	Кг.	14
14.	Соль для посудомоечной машины	Соль для посудомоечной машины. Предназначена для ухода за посудомоечной машиной, смягчает воду, предотвращает образование накипи. Состав: натуральная соль (NaCl) 99,98%. Объем фасовки: 1 (один) кг.	Кг.	14
15.	Средство дезинфицирующее	Средство дезинфицирующее Дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания. Состав средства в качестве действующего вещества входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты не более 73,0%, также функциональные компоненты: адипиновая кислота, гидрокарбонат натрия. Объем фасовки: 1 (один) кг, в упаковке 30 таблеток.	Упак.	80

2. Условия поставки Товара

2.1. 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 других нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.2. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такой Товар предоставляется сертификат соответствия/декларация о соответствии, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, владение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март-апрель 2023 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

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: в течение не более 7 (семи) рабочих дней после 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.

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 «22» марта 2023 г. по «27» марта 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.

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин