

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

18.10.2024 № 18/14
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)),
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 хозяйственных товаров для чистых помещений (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

Таблица № 1

№	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Ручка телескопическая	Ручка телескопическая должна быть предназначена для чистых и контролируемых помещений. Подходит для использования в классах помещений: 4-9 ISO, A-D, CNC GMP, также для очищения труднодоступных и удаленных поверхностей. Для держателей для мопов и сгонов. Регулировка длины до удаленной поверхности на расстояние от 2,7 до 4,6 м. Вес не более 905г. Длинная рукоятка округлой формы разработана для удобного захвата и расположения в руке. Противоскользящее покрытие. Кольца цветового кодирования для исключения перекрестных загрязнений в комплекте (синий, красный, желтый, зеленый). Подходит для автоклавирования. Состав: Пластиковые составляющие: Верхняя рукоятка: термопластичный эластомер, полипропилен. Нижний хомут: полипропилен	шт	2

		<p>Механизм блокировки: термопластичный эластомер, полиамид. Клипсы для цветовой кодировки: полипропилен.</p> <p>Металлические составляющие: алюминий.</p>		
2	Очиститель ламелей	<p>Очиститель ламелей СофтВолл (производства vileda или эквивалент)</p> <p>Должен иметь 2 держателя моющих насадок</p> <p>Держатели мопов должны быть из электрополированной нержавеющей марки 304</p> <p>Должен иметь адаптер из нержавеющей стали для удобного отсоединения.</p> <p>Должен иметь в составе алюминиевую трубу для обеспечения прижимной силы применимой к держателям.</p> <p>Вес не более 1150 г</p> <p>Высота не менее 125 см</p>	шт	2
3	Насадка одноразовая	<p>Моющая насадка безворсовая для обработки труднодоступных поверхностей в контролируемых помещениях классов ISO 4-9/GMP A/B, C, D, имеет две рабочие поверхности.</p> <p>Материал моющей насадки:</p> <p>Рабочая поверхность – 50% полиэстеровое микроволокно и 50% полиэстер. Подложка -100% полиэстер</p> <p>Вес не более 50 г</p> <p>Длина не менее 37 см</p> <p>Максимальный объем впитывания не менее 120 мл</p> <p>Имеет заклепку и петлю для надежной фиксации на держателе для труднодоступных мест.</p> <p>Должна выдерживать обработку моющими и дезинфицирующими средствами, а также автоклавирование при режиме 121°C- 20 минут и гамма-облучение без повреждения поверхностей и элементов.</p>	шт	6
4	Насадка для очистки и дезинфекции поверхностей пола	<p>Насадка для очистки и дезинфекции поверхностей пола должна представлять собой коротковорсовую микроволоконную моющую насадку, состоящую из двух слоев ткани (моющая часть с абразивными вставками и подкладка), для обработки не менее 25 кв.м. поверхности с карманом во всю длину насадки для закрепления на держателе моющих насадок данного перечня. Должна быть оснащена петлей для надевания и снятия с держателя насадок. Материал моющей поверхности: не менее 85% полиэстеровое микроволокно, не более 15% полиамид.</p> <p>Должен выдерживать не менее 40 циклов обработки в паровом стерилизаторе при t° не менее 121С продолжительностью не менее 20 мин, не менее 800 циклов стирки в стиральной машине при режиме термической дезинфекции не ниже 95°C; должен сохранять антибактериальные свойства, форму без деформации, усадки и укорачивания ткани и ворса и первоначальный объем впитывания.</p>	шт	5

		<p>Материал подкладки: 100% полипропилен.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Длина не менее 45 см, ширина не более 15см;</p> <p>Вес не более 4000 г;</p> <p>Максимальный объем впитывания не менее 150 мл;</p> <p>Свободные края ткани подкладки должны быть термически обработаны (запаяны);</p> <p>Со стороны подкладки в поле видимости должны быть расположены 4 цветных индикатора для определения зоны уборки.</p>		
5	Бесконтактный пластиковый держатель для моющих насадок	<p>Держатель моющих насадок нескладной, трапециевидной формы с V-образным вырезом на длинной стороне в области крепления ручки, позволяющим поворачивать держатель относительно продольной оси на угол не менее 270 градусов, для работы с односторонними и двухсторонними моющими насадками, с прямоугольным отверстием для ухвата рукой в момент снятия и надевания насадки и с защёлкой для бесконтактной смены насадок. Конструкция держателя должна позволять убирать труднодоступные места (под оборудованием, под шкафами и т.п.) Одна торцевая сторона подпружинена для удержания насадки.</p> <p>Длина держателя по широкой части не менее 46 см , по узкой части не более 40 см.</p> <p>Ширина не менее 10 см</p> <p>Вес не более 295 г</p> <p>Состав: Пластиковая часть – полипропилен.</p> <p>Металлическая части – нержавеющей сталь.</p> <p>Должен выдерживать не менее 80 циклов обработки в паровом стерилизаторе при t° 121С (продолжительность 20 мин) без изменения внешнего вида и потери потребительских свойств</p> <p>Должен выдерживать воздействие дезинфицирующих средств без потери потребительских свойств и изменения структуры поверхности.</p>	шт	2
6	Стерильные салфетки для чистых помещений	<p>Салфетки должны подходить для чистых помещений класса ISO 4, а также для фармацевтической, биологической промышленности, микроэлектроники, лабораторий. Должны быть предназначены для сухой и влажной уборки. Салфетки должны обладать абсорбционными свойствами, не оставлять разводов и ворс. Запечатанные края должны предотвращать распространение пыли и волокон. Салфетки должны быть стерильными. Состав материала не менее 100% полиэстера. Размер не менее 23см*23 см. Плотность не менее 160 г/м2 и не более 200 г/м2. Сорбционная емкость не менее 430 мл/м2 ± 10%. Сорбционная скорость ≤ 0,5 сек/см. Уровень стерильности должна быть не менее 10⁻⁶. Должна быть двойная вакуумная упаковка. Количество в упаковке не менее 100 штук. Цвет белый.</p>	упак	10

7	Салфетка одноразовая микроволоконная безворсовая для контролируемых участков ISO 4-5 / GMP A-B-C	<p>Безворсовая микроволоконная салфетка должна быть предназначена для очистки и дезинфекции поверхностей и оборудования, в том числе нержавеющей стали и стекло в контролируемых средах помещений ISO 4-5/ GMP A-B-C, а также сбора розливов разной природы.</p> <p>Состав: содержание микроволокна должно быть не ниже 70%, не должна содержать целлюлозы.</p> <p>Размер не менее 23 см * 23 см</p> <p>Толщина не менее 0,22 мм</p> <p>Плотность не менее 100 гр./м²</p> <p>Впитывающая способность не ниже 390 мл/м²</p> <p>Салфетка должна быть исполнена в виде нарезанных лазером изделий, торцы салфеток должны иметь лазерную обработку для снижения ворсоотделения.</p> <p>Должна обеспечивать снижение микробного обсеменения убираемых поверхностей не ниже чем на 99,9 % (по Pseudomonas aeruginosa)</p> <p>Упаковка не менее 150 шт</p>	упак	5
8	Безворсовая салфетка	<p>Безворсовые салфетки должны быть для использования в чистых помещениях класса ISO 4 и выше. Могут применяться при производстве медицинского оборудования, в фармацевтике, при обработке пищевой продукции. Должен быть устойчивым к кислотам, щелочам и растворителям. Должны быть изготовлены из 100% полипропилена. Должны быть гигроскопичным и минимальное ворсоотделение.</p> <p>Размер листа не менее 23*23 см</p> <p>Упакованы в двойную упаковку с внутренней прокладкой для сохранения стерильности.</p> <p>Впитывающая способность не менее 445 мл/м²</p> <p>Упаковка: не менее 100 шт.</p> <p>Цвет белый</p>	упак	10
9	Салфетки одноразовые класс С-CNC и н/к, 200шт/рул	<p>Одноразовая салфетка для уборки в чистых и контролируемых помещениях класса 7-9 ISO, C-D, CNC GMP. Материал: 100% микроволокно (60% полиэстер, 40% полиамид).</p> <p>Размер салфетки не менее 35 x 25 см</p> <p>Плотность не менее 60г/м². Толщина не менее 3 мм.</p> <p>Не должна оставлять разводов (остаточная влажность не более 0,9 мл на 1м² поверхности) Цвет – голубой, красный, зеленый или желтый в соответствии с правилами цветового кодирования расходных материалов (на выбор). Должна удалять 99,9% бактерий с поверхностей даже без использования дезинфицирующих растворов.</p> <p>Фасовка – не более 200 шт в рулоне.</p>	рул	5
10	Протирочные салфетки	<p>Салфетки должны подходить для удаления масел, клеящих веществ и мусора даже со стеклянных и глянцевых поверхностей на промышленных предприятиях. Однослойные салфетки должны быть для многократного использования с впитывающими</p>	рул	50

		свойствами. Должны обеспечивать быструю очистку от остатков веществ на различных поверхностях. Материал должен состоять не менее 80 % из целлюлозного волокна и не более 20% синтетического волокна. Плотность не более 59 г/м ² . Размер листа не менее 38 см x 42 см. Длина рулона не менее 247 м. Вес рулона не менее 6,28 кг. Количество в рулоне не менее 650 листов. Цвет белый.		
11	Стерильный изопропиловый спирт	Стерильный изопропиловый спирт - спрей с триггерным распылителем для чистых помещений должен быть предназначен для использования в процессе дезинфекции твердых поверхностей. Крепление на горлышке должно предотвращать откручивание насадки. Стерилизация продукта должна происходить посредством гамма-облучения. Стерильный спрей должен содержать 70% изопропилового спирта и 30% воды для инъекций. Спрей с триггерным распылителем предназначен для использования в процессе дезинфекции твердых поверхностей. Стерилизация продукта происходит посредством гамма-облучения. Должно быть наличие вентиляционной гидрофобной мембраны ePTFE, предотвращающей проникновение жидкости и микроорганизмов во время процесса газообмена для поддержания нормы давления. Уступ для пальцев на дне для комфортного слива. Срок хранения после производства не менее 2-х лет. Объем не менее 500 мл.	флак	5
12	Корзина для мусора	Корзина для мусора подходит для любых туалетных комнат. Может навешиваться на стену или размещаться на полу в зависимости от площади помещения. Форма корзины прямоугольная, со скругленными углами. Объем не менее 20 л. Состав материала: Пластик Высота контейнера (см): не менее 43 Ширина контейнера (см): не более 32,2 Глубина контейнера (см): не более 20,5	шт	5

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: октябрь - декабрь 2024 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:

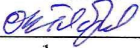

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные 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, несет 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 «18»  2024 г. по «28»  2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных –
просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

Первый заместитель
генерального директора

А.Ю. Афонин