

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](http://www.chumakovs.ru)

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

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)),

Юридический адрес: улица Кржижановского,  
дом 29, корпус 5, этаж 3, помещение I, комната  
№ 6, вн.тер.г.Муниципальный округ  
Котловка, город Москва, 117218,  
[umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

№ 16/3 от 16.11.2021

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки уборочного инвентаря и расходных материалов (далее - товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-З «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№	Наименование Товара	Наименование и характеристики Товара	Ед. изм.	Количество
1	Салфетка из микрофибры универсальная 30x30см, артикул: САЛ 040 синяя	Салфетка протирачная из микрофибры универсальная. Для сухой и влажной уборки. Размер 30x30 см. Артикул: САЛ 040. Цвет: синий, плотность 300 г. Производитель: Shunwei	шт.	435
2	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, желтая, артикул: САЛ 046 желтая	Салфетка протирачная из микрофибры универсальная. Для сухой и влажной уборки, высокая впитываемость, удаляет жировые пятна, не оставляет разводов, прекрасно удаляет загрязнения со стекол, зеркал, даже смоченные простой водой, что позволяет при уборке не пользоваться моющими растворами. Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес. Сохраняют свои свойства даже после стирки, при температуре до 60°C. Размер 40x40 см. Цвет: желтый. Артикул: САЛ 046. Производитель: Shunwei	шт.	969
3	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, зеленая, артикул: САЛ 047	Салфетка протирачная из микрофибры универсальная. Для сухой и влажной уборки, высокая впитываемость, удаляет жировые пятна, не оставляет разводов, прекрасно удаляет загрязнения со стекол, зеркал, даже смоченные простой водой, что позволяет при уборке не пользоваться моющими растворами. Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес. Сохраняют свои свойства	шт.	855

		даже после стирки, при температуре до 60°C. Размер 40x40 см. Цвет: зелёный. Артикул: САЛ 047.		
4	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, красная, артикул: САЛ 045.	Салфетка протирачная из микроволокна. Для сухой и влажной уборки, высокая впитываемость, удаляет жировые пятна, не оставляет разводов, прекрасно удаляет загрязнения со стекол, зеркал, даже смоченные простой водой, что позволяет при уборке не пользоваться моющими растворами. Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес. Сохраняют свои свойства даже после стирки, при температуре до 60°C. Размер 40x40 см. Цвет: красный. Артикул: САЛ 045. Производитель: Shunwei	шт.	843
5	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, синяя, артикул: САЛ 049	Салфетка протирачная из микроволокна. Для сухой и влажной уборки, высокая впитываемость, удаляет жировые пятна, не оставляет разводов, прекрасно удаляют загрязнения со стекол, зеркал, даже смоченные простой водой, что позволяет при уборке не пользоваться моющими растворами. Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес. Сохраняют свои свойства даже после стирки, при температуре до 60°C. Размер 40x40 см. Цвет: синий. Артикул: САЛ 049. Производитель: Shunwei	шт.	935
6	Салфетки одноразовые из нетканого материала спанлейс (фибрелла) в рулоне со шпулей для диспенсеров с наружной размоткой, размер 20x38, плотность 45 г/м <sup>2</sup> , 90 штук в рулоне, артикул 9805548	Сухие салфетки их материала Спанлейс обладают свойствами пропускать воздух, хорошей гигроскопичностью и большой впитываемостью материала. Производятся в рулоне с перфорацией для удобства отсоединения салфеток друг от друга. Материал: «Спанлейс»: 70% вискозы + 30% полиэфира (полиэстера), плотность 45 г/м <sup>2</sup> . В рулоне - 90 штук салфеток. Каждая салфетка имеет размер 38 x 20 см. Артикул 9805548, Производитель: Paul Hartmann AG	рулон	108
7	Салфетки флисовые для диспенсера в рулоне 90 шт, плотные, 38x20 см, артикул 9805562	Одноразовые многоцелевые салфетки для диспенсера Боде Х-Вайпс изготовлены из РЕТ-флиса высокого качества для любых жидких дезинфектантов для поверхностей и определенных продуктов для дезинфекции инструментов. Совместимы со многими средствами, в том числе и на основе ЧАС, аминов, альдегидов, спиртов. Не рвутся и не оставляют волокон и разводов. Площадь обработки поверхности одной салфеткой 2 м <sup>2</sup> . В рулоне - 90 штук салфеток. Каждая салфетка имеет размер 38 x 20 см. Материал: 100% полиэстер, плотность: 60 г/м <sup>2</sup> Артикул 9805562, Производитель: Paul Hartmann AG	рулон	2 580
8	Салфетки флисовые для диспенсера в рулоне 30 шт., плотные, 38x20 см, артикул 9806092	Одноразовые многоцелевые салфетки для диспенсера Боде Х-Вайпс изготовлены из РЕТ-флиса высокого качества для любых жидких дезинфектантов для поверхностей и определенных продуктов для дезинфекции инструментов. Совместимы со многими средствами, в том числе и на основе ЧАС, аминов, альдегидов, спиртов. Не рвутся и не оставляют волокон и разводов. Площадь обработки поверхности одной салфеткой 2 м <sup>2</sup> . Каждая салфетка имеет размер 38 x 20 см. В рулоне - 30 штук. Материал: 100% полиэстер, плотность: 60 г/м <sup>2</sup> Артикул 9806092, Производитель: Paul Hartmann AG	рулон	2 544
9	Салфетки флисовые в рулоне 90 шт. (в асептическом пакете) Х-Вайпс, артикул 9813731	Салфетки Х-Вайпс флисовые (в асептическом пакете) для обработки поверхностей, инструментов и других ИМН средствами на основе ЧАС, аминов, альдегидов, спиртов. Главным отличием системы Х-Вайпс является отсутствие адсорбции активных ингредиентов материалом салфеток Проведено тестирование на совместимость с	рулон	840

		дезинфицирующими средствами на основе ЧАС, аминов, спиртов, альдегидов. Данные салфетки, в отличие от целлюлозных и вязких, не адсорбируют дезинфектант, следовательно, не снижают концентрацию активных действующих веществ в рабочем растворе. Площадь обработки поверхности одной салфеткой – 2 м <sup>2</sup> Артикул 9813731, Производитель: Paul Hartmann AG		
10	Салфетки влажные стерильные – Prosat PSPS0076, 23x23 см, 20 шт. в уп./40 уп. в тр. коробке	Влажные стерильные салфетки «Prosat PSPS0076» имеют пропитку 70% изопропиловый спирт, 30% деионизированная вода. Края салфетки обработаны лазером для предотвращения распускания и крошения. При использовании не оставляют разводов и ворсинок. Малая упаковка позволяет минимизировать отходы, что прекрасно подходит для использования в стерильной среде. Стерилизация салфеток производится в соответствии с ААМІ/ISO 11137:2006. Салфетки производятся в соответствии со стандартами GMP / ISO и предназначены для использования в чистых помещениях самых высоких классов. Производство соответствует стандарту ISO 9001:2008.Метод стерилизации: гамма облучение. Материал: 100% полиэстер. Размеры: 230x230 мм; Цвет: белый. Упаковка: 20 шт. в упаковке/40 уп. в коробке. Производитель: Contec Healthare	коробка	47
11	Салфетки сухие стерильные из полиэстера Quiltec LWQS0002 (30x30см) 25шт/уп./20 уп. в тр. коробке	Выполнены из 100% двухслойного полиэстера с краями, обработанными лазером; Имеют необыкновенную впитывающую способность; Благодаря двухслойному материалу прочные, долговечные и прекрасно впитывают. Обработаны лазером; Подлежат утилизации; Промыты и упакованы в чистом помещении класса ISO 4; Не выделяют частиц и волокон; Имеют хорошую абсорбирующую способность; Устойчивы к изнашиванию и химическому воздействию; Простерилизованы в соответствии со стандартом ААМІ. Цвет: белый, Размер: 30×30 см, Впитываемость: 581 мл/м <sup>2</sup> Плотность: 240 г/м <sup>2</sup> Производитель: Contec Healthare, Упаковка: 25 штук в двойной упаковке/в транспортной коробке 20 уп.	коробка	18
12	Салфетки влажные стерильные PROSAT PS-911EB, 23x28см для чистых помещений 30 шт/уп/40 уп. в тр. коробке	Тип влажные Класс ISO 5 Класс GMP А, В Стерильно да Материал 100% полипропилен Размер листа 23x28 см Плотность 36 г/м <sup>2</sup> Размер 23x28 см Состав средства 70% изопропиловый спирт, 30% деионизированная вода Метод стерилизации гамма-излучение Цвет белый Упаковка 30 шт/уп/48 уп в транспортной коробке Contec Healthare	коробка	15
13	Диспенсер БОДЕ X-Вайпс круглый для салфеток (для малых рулонов), артикул 9806100	Многоразовый диспенсер для отбора флисовых салфеток (для малых рулонов). Материал – полипропилен. Диспенсер может наполняться раствором дезинфицирующего средства (Микробак форте, Бациллол плюс, Баккалин). При таком способе применения дезинфектант расходуется намного более экономично: 11 мл на 1 кв. м. поверхности (для сравнения расход жидкого дез.средства составляет 100-150 мл на 1 кв. м). Объем рабочего раствора в диспенсере — 2 л. Производитель: Paul Hartmann AG	шт.	6

14	Диспенсер БОДЕ X-Вайпс круглый для салфеток (голубая крышка), артикул 9813700	Многоразовый диспенсер из полипропилена с подвижной ручкой для 90 салфеток. Диспенсер используется в комплексе с одноразовыми флисовыми салфетками, которые заливаются рабочим раствором дезинфицирующего средства. Цветовая маркировка позволяет легко отличить диспенсеры, содержащие рабочий раствор различной концентрации. Объем диспенсера 6 л, объем рабочего раствора в диспенсере 2 л. Производитель: Paul Hartmann AG	шт.	16																										
15	Диспенсер БОДЕ X-Вайпс круглый для салфеток (красная крышка), артикул 9813710	Многоразовый диспенсер из полипропилена с подвижной ручкой для 90 салфеток. Эргономичный дизайн — закругленные углы и форма крышки; ровная поверхность внутри — отсутствие рисков образования биопленок; повышенная устойчивость — низ диспенсера является цельным. Объем диспенсера 6 л, объем рабочего раствора в диспенсере 2 л. Производитель: Paul Hartmann AG	шт.	23																										
16	Настенный держатель для диспенсера (для салфеток X-Вайпс).	Артикул 9805830; Настенный держатель для диспенсера БОДЕ X-Вайпс, нержавеющая сталь; Производитель: Paul Hartmann AG	шт.	21																										
17	Насадка стерильная одноразовая MOP PUR EC40-S для чистых помещений	<table border="0"> <tr> <td>Назначение</td> <td>уборка пола, стен, потолка</td> </tr> <tr> <td>Класс ISO</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Класс GMP</td> <td>A, B</td> </tr> <tr> <td>Стерильно</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>Использование</td> <td>одноразовое</td> </tr> <tr> <td>Материал</td> <td>100% полиэстер</td> </tr> <tr> <td>Размер листа</td> <td>40x12.5 см</td> </tr> <tr> <td>Размер</td> <td>40 см</td> </tr> <tr> <td>Впитываемость</td> <td>208-260 мл</td> </tr> <tr> <td>Дополнительные свойства</td> <td>устойчивы к истиранию и химическому воздействию</td> </tr> <tr> <td>Метод стерилизации</td> <td>гамма-излучение</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>белый</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>100шт/коробка Hydroflex</td> </tr> </table>	Назначение	уборка пола, стен, потолка	Класс ISO	4	Класс GMP	A, B	Стерильно	да	Использование	одноразовое	Материал	100% полиэстер	Размер листа	40x12.5 см	Размер	40 см	Впитываемость	208-260 мл	Дополнительные свойства	устойчивы к истиранию и химическому воздействию	Метод стерилизации	гамма-излучение	Цвет	белый	Упаковка	100шт/коробка Hydroflex	шт.	800
Назначение	уборка пола, стен, потолка																													
Класс ISO	4																													
Класс GMP	A, B																													
Стерильно	да																													
Использование	одноразовое																													
Материал	100% полиэстер																													
Размер листа	40x12.5 см																													
Размер	40 см																													
Впитываемость	208-260 мл																													
Дополнительные свойства	устойчивы к истиранию и химическому воздействию																													
Метод стерилизации	гамма-излучение																													
Цвет	белый																													
Упаковка	100шт/коробка Hydroflex																													

**Срок поставки:** Поставка Товара осуществляется в течение \_\_\_\_\_ (указать срок поставки) календарных дней со дня заключения Договора.

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

**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 актов (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:** Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки Товара и подписания Сторонами

товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**В стоимость товара включается:** 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.

**Срок годности Товара** устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г.

Ответы должны быть поданы с 17.11. 2021 г. по 22.11. 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su).

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

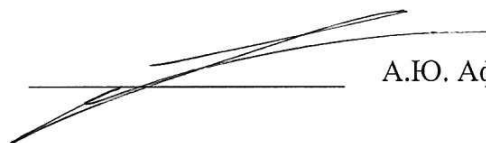
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*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  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

  
А.Ю. Афонин