

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

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, (495) 841-01-32

№ 10/6 от 10.12.2021

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».

Способ закупки – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV 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., и требований Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

В стоимость Товара должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

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 протирочная из микрофибры универсальная. Для сухой и влажной уборки. Размер 30x30 см. Артикул: САЛ 040. Цвет: синий, плотность 300 г Производитель: Shunwei	шт.	441
2	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, желтая, артикул: САЛ 046 желтая	Салфетка протирочная 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: желтый. Артикул: САЛ 046 Производитель: Shunwei	шт.	979
3	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, зеленая, артикул: САЛ 047	Салфетка протирочная 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: зелёный. Артикул: САЛ 047.	шт.	865
4	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, красная, артикул: САЛ 045.	Салфетка протирочная 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.	853
5	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, синяя, артикул: САЛ 049	Салфетка протирочная 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.	945
6	Салфетки одноразовые из нетканого материала спанлейс (фибрелла) в рулоне со шпулей для диспенсеров с наружной размоткой, размер 20x38, плотность 45 г/м ² , 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 ² . 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	рулон	2 604

		основе ЧАС, аминов, альдегидов, спиртов. Не рвутся и не оставляют волокон и разводов. Площадь обработки поверхности одной салфеткой 2 м ² . В рулоне - 90 штук салфеток. Каждая салфетка имеет размер 38 x 20 см. Материал: 100% полиэстер, плотность: 60 г/м ² Артикул 9805562, Производитель: Paul Hartmann AG		
8	Салфетки флисовые для диспенсера в рулоне 30 шт., плотные, 38x20 см, артикул 9806092	Одноразовые многоцелевые салфетки для диспенсера Боде X-Вайпс изготовлены из ПЕТ-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 ² . Каждая салфетка имеет размер 38 x 20 см. В рулоне - 30 штук. Материал: 100% полиэстер, плотность: 60 г/м ² Артикул 9806092, Производитель: Paul Hartmann AG	рулон	2 544
9	Салфетки флисовые в рулоне 90 шт. (в асептическом пакете) X-Вайпс, артикул 9813731	Салфетки X-Вайпс флисовые (в асептическом пакете) для обработки поверхностей, инструментов и других ИМН средствами на основе ЧАС, аминов, альдегидов, спиртов. Главным отличием системы X-Вайпс является отсутствие адсорбции активных ингредиентов материалом салфеток Проведено тестирование на совместимость с 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 ² Артикул 9813731, Производитель: Paul Hartmann AG	рулон	840
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	49
11	Салфетки сухие стерильные из полиэстера Quiltex 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 ² Плотность: 240 г/м ² Производитель: Contec Healthare, Упаковка: 25 штук в двойной упаковке/в транспортной коробке 20 уп.	коробка	19

12	Салфетки влажные стерильные PROSAT PS-911EB, 23x28cm для чистых помещений 30 шт/уп/40 уп. в тр. коробке	<p>Тип влажные</p> <p>Класс ISO 5</p> <p>Класс GMP A, B</p> <p>Стерильно да</p> <p>Материал 100% полипропилен</p> <p>Размер листа 23x28 см</p> <p>Плотность 36 г/м²</p> <p>Размер 23x28 см</p> <p>Состав средства 70% изопропиловый спирт, 30% деионизированная вода</p> <p>Метод стерилизации гамма-излучение</p> <p>Цвет белый</p> <p>Упаковка 30 шт/уп/48 уп в транспортной коробке Contec Healthare</p>	коробка	16
13	Диспенсер БОДЕ X-Вайпс круглый для салфеток (для малых рулонов), артикул 9806100	<p>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.</p> <p>Производитель: Paul Hartmann AG</p>	шт.	6
14	Диспенсер БОДЕ X-Вайпс круглый для салфеток (голубая крышка), артикул 9813700	<p>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.</p> <p>Производитель: Paul Hartmann AG</p>	шт.	16
15	Диспенсер БОДЕ X-Вайпс круглый для салфеток (красная крышка), артикул 9813710	<p>Многоразовый диспенсер из полипропилена с подвижной ручкой для 90 салфеток.</p> <p>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.</p> <p>Производитель: Paul Hartmann AG</p>	шт.	23
16	Диспенсер БОДЕ X-Вайпс круглый для салфеток (зеленая крышка), артикул 9813720	<p>Многоразовый диспенсер из полипропилена с подвижной ручкой для 90 салфеток.</p> <p>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.</p> <p>Производитель: Paul Hartmann AG</p>	шт.	2
17	Настенный держатель для диспенсера (для салфеток X-Вайпс).	<p>Артикул 9805830; Настенный держатель для диспенсера БОДЕ X-Вайпс, нержавеющая сталь;</p> <p>Производитель: Paul Hartmann AG</p>	шт.	21
18	Насадка стерильная одноразовая MOP PUR EC40-S для чистых помещений	<p>Назначение уборка пола, стен, потолка</p> <p>Класс ISO 4</p> <p>Класс GMP A, B</p> <p>Стерильно да</p> <p>Использование одноразовое</p> <p>Материал 100% полиэстер</p> <p>Размер листа 40x12.5 см</p> <p>Размер 40 см</p>	шт.	800

	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).

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.

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 13.12. 2021 г. по 16.12. 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

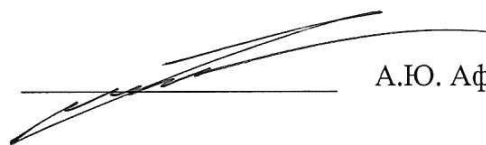
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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