

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1,  
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 03/1 от 03.06.2020г.

### **Запрос о предоставлении коммерческих предложений**

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки уборочного инвентаря и расходных материалов (далее – товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «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, утвержденного 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

**В стоимость Товара** должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производением, приобретением Поставщиком Товара.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

Таблица № 1:

№	Наименование Товара	Наименование и характеристики Товара	Ед. изм.	Количество
1	Салфетки для диспенсера в рулоне 90 шт, плотные, 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 не менее 90 штук салфеток. Каждая салфетка имеет размер 38 x 20 см. Материал: 100% полиэстер, плотность: 60 г/м <sup>2</sup> Артикул 9805562, Производитель: Пауль Хартман	рулон	5 931
2	Салфетки для диспенсера в рулоне 30 шт. Плотные, 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 не менее 30 штук. Материал: 100% полиэстер, плотность: 60 г/м <sup>2</sup> Артикул 9806092, Производитель: Пауль Хартман.	Рулон	244
3	Салфетки флисовые в рулоне 90 шт. (в асептическом пакете) Х-Вайпс арт. 9813731	Салфетки Х-Вайпс флисовые 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 дезинфицирующими средствами на основе ЧАС, аминов, спиртов, альдегидов. Данные салфетки, в отличие от целлюлозных и вискозных, 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: Пауль Хартман.	Рулон	172
4	Диспенсер БОДЕ Х-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: Пауль Хартман.	шт.	9
5	Диспенсер БОДЕ Х-Вайпс круглый для салфеток (красная крышка) Артикул 9813710.	Многоразовый диспенсер из полипропилена с подвижной ручкой для 90 салфеток. Для исключения риска контаминации контейнера и заноса инфекции в окружающую среду система Х-Вайпс была усовершенствована. Теперь контаминация контейнера и салфеток исключена, при этом обрабатывать диспенсер не нужно. Салфетки продаются в плотном пакете и в нем же устанавливаются в диспенсер. Когда рулон заканчивается, пакет с остатками раствора утилизируется и на его место вставляется новый рулон в пакете. Параметры — объем, количество, материал и размер салфеток не изменились. Преимуществами новой системы являются: эргономичный дизайн — закругленные углы и форма крышки;	шт.	4

		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: Пауль Хартман.		
6	Диспенсер БОДЕ Х-Вайпс круглый для салфеток 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: Пауль Хартман.	шт.	24
7	Диспенсер БОДЕ Х-Вайпс круглый для салфеток (зеленая крышка). Артикул 9813720.	Многоразовый диспенсер для отбора флисовых салфеток. Оснащен подвижной ручкой. Материал – полипропилен. Диспенсер может наполняться раствором дезинфицирующего средства (Микробак форте, Бациллол плюс). Артикул 9813720. Производитель: Пауль Хартман.	шт.	18
8	Настенный держатель для диспенсера (для салфеток Х-Вайпс). 1 шт/уп.	Артикул 9805830; Настенный держатель для диспенсера БОДЕ Х-Вайпс , нержавеющей сталь; Упаковка: 1 шт/уп. Производитель: Пауль Хартман.	шт.	24
9	Влажные салфетки из 100% полиэстера, стерильные – Prosat Sterile Polynit Heatseal PSPS0076 20 шт. в уп./ 40 уп. в коробке	Влажные стерильные салфетки «Prosat PE-S» имеют пропитку 70% изопропиловый спирт, 30% деионизированная вода – идеальное соотношение для использования в чистых помещениях. 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 ААМ/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	коробка	56
10	Салфетки микрофибра Unger ME 40 В, 40x40 см голубая	Основные характеристики: - Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес (впитывает 220 мл жидкости), что позволяет быстро собирать разлитую жидкость и легко промывает поверхности. - Выполнены в цветах системы цветового кодирования для облегчения управления уборкой, что снижает вероятность перекрестного загрязнения. - Сохраняют свои свойства даже после 1000 стирок (ручная и машинная стирка и отжим), при температуре не выше 95°C. При стирке не использовать кондиционер. Не гладить. Артикул ME 40 В, Цвет: голубой, Размер: 40x40 см Производитель: Unger	шт.	148
11	Салфетки для стекол Unger MF 40Е, 40x40 см	Основные характеристики: - Для протирки стеклянных поверхностей. - В сухом виде удаляет мокрые разводы. - Не оставляет специфической текстильной пыли на очищаемой поверхности. - Выдерживает до 200 циклов стирки, при температуре до 60°C. Технические характеристики: Артикул: MF40Е Размер: 40x40 см Цвет: голубой	шт.	66

		Материал: микрофибра-Плотность материала: 300 г/м2		
12	Салфетки микрофибра Unger ME 40 J, 40x40 см желтая	<p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес (впитывает 220 мл жидкости), что позволяет быстро собирать разлитую жидкость и легко промывает поверхности.</li> <li>- Выполнены в цветах системы цветового кодирования для облегчения управления уборкой, что снижает вероятность перекрестного загрязнения.</li> <li>- Сохраняют свои свойства даже после 1000 стирок (ручная и машинная стирка и отжим), при температуре не выше 95°C.</li> </ul> <p>При стирке не использовать кондиционер. Не гладить.          Артикул ME 40 O, Цвет: зеленый, Размер: 40x40 см          Производитель: <u>Unger</u></p>	шт.	34
13	Салфетки микрофибра Unger ME 40 O, 40x40 см зеленая	<p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес (впитывает 220 мл жидкости), что позволяет быстро собирать разлитую жидкость и легко промывает поверхности.</li> <li>- Выполнены в цветах системы цветового кодирования для облегчения управления уборкой, что снижает вероятность перекрестного загрязнения.</li> <li>- Сохраняют свои свойства даже после 1000 стирок (ручная и машинная стирка и отжим), при температуре не выше 95°C.</li> </ul> <p>При стирке не использовать кондиционер. Не гладить.          Артикул ME 40 O, Цвет: зеленый, Размер: 40x40 см          Производитель: <u>Unger</u></p>	шт.	248
14	Салфетки микрофибра Unger ME 40 R, 40x40 см розовая	<p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес (впитывает 220 мл жидкости), что позволяет быстро собирать разлитую жидкость и легко промывает поверхности.</li> <li>- Выполнены в цветах системы цветового кодирования для облегчения управления уборкой, что снижает вероятность перекрестного загрязнения.</li> <li>- Сохраняют свои свойства даже после 1000 стирок (ручная и машинная стирка и отжим), при температуре не выше 95°C.</li> </ul> <p>При стирке не использовать кондиционер. Не гладить.          Артикул ME 40 R, Цвет: розовый, Размер: 40x40 см          Производитель: <u>Unger</u></p>	шт.	398
15	Салфетки микрофибра Unger ME 40 W, 40x40 см, белая	<p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес (впитывает 220 мл жидкости), что позволяет быстро собирать разлитую жидкость и легко промывает поверхности.</li> <li>- Выполнены в цветах системы цветового кодирования для облегчения управления уборкой, что снижает вероятность перекрестного загрязнения.</li> <li>- Сохраняют свои свойства даже после 1000 стирок (ручная и машинная стирка и отжим), при температуре не выше 95°C.</li> </ul> <p>При стирке не использовать кондиционер. Не гладить.          Артикул ME 40 W, Цвет: белый, Размер: 40x40 см          Производитель: <u>Unger</u></p>	шт.	251
16	Ручка алюминиевая для флаундера, артикул MH 14G	<p>Ручка алюминиевая профессиональная</p> <p>Артикул: MH14G          Длина: 140 см          Диаметр: 23 см          Страна происхождения: Германия          Производитель: Unger</p> <p>Ручка алюминиевая профессиональная для флаундера арт. SM40G. Легкая, прочная, надежная. Эргономичная пластиковая рукоятка</p>	шт.	92
17	Моп плоский из микрофибры Unger	<p>Моп производится из нестриженной микрофибры высокой плотности, что позволяет применять их на ламинате и паркете.</p> <p>Особенности:</p>	шт.	79

	Smart Color DV 40Y желтый	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Насадка из 100% петельчатой микрофибры высокой плотности для мытья без разводов.</li> <li>- Выдерживают до 500 циклов стирки.</li> <li>- Используют меньше воды и раствора, поэтому полы сохнут быстрее.</li> <li>- Крепятся при помощи липучки. Используются с держателем арт. SV40G.</li> <li>- Цвет – желтый</li> <li>- Ширина – 50 см</li> </ul>		
18	Флаундер алюминиевый Unger с липучкой SV40G	<p>Маневренный флаундер для мойки полов. Удобное крепление при помощи липучки позволяет просто и быстро осуществлять замену мопа. Предназначен для уборки паркета, линолеума и ламината. Обладает высокой износостойкостью. Используется с профессиональной алюминиевой ручкой арт. <u>MH14G</u> и мопами на липучке арт. <u>DV40B</u>, арт. <u>DV40O</u>, арт. <u>DV40Y</u>, арт. <u>DV40R</u>.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• легко скользит по полу;</li> </ul> <p>удобный способ присоединения мопов – крепление на липучке</p>	шт.	130
19	Моп плоский из микрофибры Unger Smart Color DV 40O зеленый	<p>Моп производится из нестриженной микрофибры высокой плотности, что позволяет применять их на ламинате и паркете.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Насадка из 100% петельчатой микрофибры высокой плотности для мытья без разводов.</li> <li>- Выдерживают до 500 циклов стирки.</li> <li>- Используют меньше воды и раствора, поэтому полы сохнут быстрее.</li> <li>- Крепятся при помощи липучки. Используются с держателем арт. SV40G.</li> <li>- Цвет – зеленый. Ширина – 50 см</li> </ul>	шт.	87
20	Моп плоский из микрофибры Unger Smart Color DV 40R красный 50 см	<p>Моп производится из нестриженной микрофибры высокой плотности, что позволяет применять их на ламинате и паркете..</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Насадка из 100% петельчатой микрофибры высокой плотности для мытья без разводов.</li> <li>- Выдерживают до 500 циклов стирки.</li> <li>- Используют меньше воды и раствора, поэтому полы сохнут быстрее.</li> <li>- Крепятся при помощи липучки. Используются с держателем арт. SV40G.</li> <li>- Цвет – красный, Ширина – 50 см</li> </ul>	шт.	99
21	Моп плоский из микрофибры Unger Smart Color DV 40B синий 50 см	<p>Моп производится из нестриженной микрофибры высокой плотности, что позволяет применять их на ламинате и паркете.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Насадка из 100% петельчатой микрофибры высокой плотности для мытья без разводов.</li> <li>- Выдерживают до 500 циклов стирки.</li> <li>- Используют меньше воды и раствора, поэтому полы сохнут быстрее.</li> <li>- Крепятся при помощи липучки. Используются с держателем арт. SV40G.</li> <li>- Цвет – синий, Ширина – 50 см</li> </ul>	шт.	199
22	Моп Unger SmartColor MicroMop, длина 40 см, MM40Y	<p>Микроволоконные моющие насадки для шероховатых полов и удаления сильных загрязнений. Артикул MM40Y – желтый</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Волокна мопов длиной 15 мм идеально подходят для плитки и полов из камня.</li> <li>- Уменьшают бактериальные загрязнения более чем на 95%.</li> <li>- Удерживают влагу в 6 раз больше собственного веса, для уборки больших площадей поверхности.</li> <li>- Доступны в 4 цветах для разделения зон уборки</li> <li>- Три люверса с каждой стороны обеспечивают надежное крепление мопа Unger на держателе.</li> </ul>	шт.	60

			- Выдерживают до 500 машинных стирок. - Подходят для держателей Unger: SM40G, SM40R, FAPMH		
23	Стерильная одноразовая насадка MOP PUR EC40-S для чистых помещений		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	шт.	820
24	Салфетка микрофибры универсальная 30x30см, артикул: САЛ 040 синяя	из	Салфетка протирочная из микрофибры универсальная. Для сухой и влажной уборки. Размер 30x30 см. Артикул: САЛ 040. Цвет: синий, плотность 300 г	шт.	584
25	Салфетка микрофибры универсальная 40x40см, артикул: САЛ 046 желтая	из	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	шт.	1 124
26	Салфетка микрофибры универсальная 40x40см, артикул: САЛ 047 зеленая,	из	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.	1 080
27	Салфетка микрофибры универсальная 40x40см, артикул: САЛ 045. красная,	из	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.	шт.	1 068
28	Салфетка микрофибры универсальная 40x40см, синяя, артикул: САЛ 049 200 шт./коробка.	из	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.	шт.	980
29	Сухие стерильные салфетки Quiltex LWQS0002 (31x31см) 25 салфеток в упаковке		Выполнены из 100% двухслойного полиэстера с краями, обработанными лазером; Имеют необыкновенную впитывающую способность; Благодаря двухслойному материалу прочные, долговечные и прекрасно впитывают.	уп.	146

		<p>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.</p> <p>Цвет: белый, Размер: 31×31 см, Впитываемость: 581 мл/м<sup>2</sup> Плотность: 240 г/м<sup>2</sup> Производитель: CONTEC Упаковка: 25 штук в двойной упаковке</p>		
30	Салфетки влажные стерильные PROSAT PS-911EB, 23x28cm для чистых помещений	<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/м<sup>2</sup></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</p>	уп.	457
31	Салфетки многоразовые Premio арт. 3030 10 шт/уп	<p>Тип многоразовые</p> <p>Класс ISO 7</p> <p>Многоразовое использование: да</p> <p>Материал: микрофибра (80% полиэстер, 20% полиамид)</p> <p>Размер листа: 32x32 см</p> <p>Плотность: 380 г/м<sup>2</sup></p> <p>Впитываемость: 122 мг/м<sup>2</sup></p> <p>Автоклавирование: да</p> <p>Упаковка: 10 шт/уп</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Торговая марка Hydroflex</p>	уп.	13
32	Насадка одноразовая стерильная MOP PUR EF 40-S 5шт/уп/100 шт/кор. Hydroflex	<p>Стерильная одноразовая насадка EF 40-S</p> <p>Характеристики:</p> <p>Материал: 100% полиэстер (80% микрофибра)</p> <p>Условия использования: ISO 4/GMP A, B</p> <p>Стерильность: стерильно</p> <p>Метод стерилизации: гамма-излучение</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Размер: 40 см</p> <p>Одна насадка пригодна для уборки помещения площадью до 13-15 м<sup>2</sup>. Не выделяет частиц.</p> <p>Упаковка: 5 штук в двойной упаковке, 20 упаковок в транспортной коробке (100 штук).</p>	шт.	400
33	Насадка многоразовая Mop PUR (MLB 40) Hydroflex, Германия	<p>Многоразовая насадка MLB 40.</p> <p>Устойчива к истиранию и химическому воздействию.</p> <p>Прочна и долговечна.</p> <p>Выдерживает многократное автоклавирование, дезинфекцию и стирку.</p> <p>Превосходно впитывает жидкость.</p> <p>Идеально подходит для удаления остатков дезинфицирующих средств.</p> <p>Снабжена специальными чистящими полосками из полипропилена.</p> <p>Имеет короткие петли.</p> <p>Материал: 100% полиэстер (микрофибра).</p>	шт.	100

		Цвет: белый, Размер: 40 см Упаковка: 10 шт/уп. Производитель: Hydroflex, Германия.		
34	Насадка многоцветная Mop PUR (MS 40) Hydroflex, Германия	Многоцветная насадка MS40. Устойчива к истиранию и химическому воздействию. Прочна и долговечна. Выдерживает многократное автоклавирование, дезинфекцию и стирку. Предназначена для чистки стекол и гладких поверхностей. Имеет короткие петли. Материал: 100% полиэстер (микрофибра). Цвет: белый, Размер: 40 см. Упаковка: 10 шт/уп. Производитель: Hydroflex, Германия.	шт.	100
35	Система очистки изоляторов ICT2050 (Ручка SEP50/ Держатель MEP20 ) Hydroflex, Германия	Система для очистки изоляторов ICT2050 для чистых помещений специально разработана для очистки систем изоляции с ограниченным доступом RABS и труднодоступных поверхностей. Состоит из короткой ручки и регулируемого держателя. Выдерживает многократное автоклавирование и дезинфекцию.  Ручка SEP50 - Материал: нержавеющая сталь, длина: 500 мм Держатель MEP20 - Материал: нержавеющая сталь, Ширина: 200 мм, Производитель: Hydroflex, Германия.	шт.	5
36	Насадка для очистки изолятора MOP PUR PurMop EC20-S EC Hydroflex, Германия	Характеристики: Материал: полиэстер Условия использования: ISO 4/GMP A, B Ширина: 200 мм  Описание: Специальная одноразовая насадка изготовлена из многослойного полиэстера для обеспечения максимальной очистки, что имеет решающее значение для очистки критических поверхностей. Края обработаны и полностью герметичны, что сдерживает выделение частиц. Карманы по бокам обеспечивают удобство надевания на держатель.	шт.	1000

#### Основные условия исполнения Договора:

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата производится за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**Место и срок поставки:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Поставка Товара должна осуществляться со дня, следующего за днем заключения Договора по 31 декабря 2020 г. включительно. Поставка Товара должна осуществляться партиями по заявкам Заказчика в течение \_\_\_\_\_ (указать срок поставки) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку 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 бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр



исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН»,  
утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 03. 06. 2020 г. по 08. 06. 2020 г.  
включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su).

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

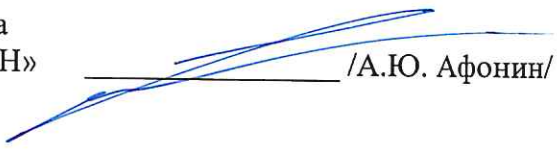
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*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  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

  
/А.Ю. Афонин/