

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)),  
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

№ 20/4 от 20.03.2018г.

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки одноразовой стерильной одежды для чистых помещений для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (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:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Стерильный комбинезон размер S 88800 - Kimtech Pure A5	Стерильный комбинезон для использования в условиях чистых помещений ISO 5. Должен быть изготовлен из высокоэффективного материала SMS (спанбонд-микрофибра-спанбонд), который обеспечивает воздухопроницаемый барьер, без капошона. Внутренние слои - это сложная структура из микрофибры, отфильтровывающая большинство водных растворов химикатов и твердые частицы. Комбинезон должен быть одноразовым и антистатичным. Наличие системы Clean-Dop (синяя индикаторная полоска внутри комбинезона должна предотвращать загрязнение внешней поверхности). Телескопическое сложение и зажимы должны предотвращать касание рукавами и штанинами пола при надевании. Наличие эластичных манжет и петли для большого пальца (удерживающей рукава от закатывания и защищающей кисти рук и предплечья), эластичные вставки на поясе и запястьях; Вакуумная герметичная двойная упаковка должна гарантировать стерильность. Упакован незастёгнутым, вывернутым наизнанку. Плотность материала не менее 45 г/м2 Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм) не менее 96% Эффективность фильтрации бактерий (0,5 мкм) не менее 94% Уровень стерильности не хуже, чем 10-6 Должно быть произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001. Размер S Цвет белый Упаковка: 25 штук	шт.	125
2	Стерильный комбинезон размер M	Стерильный комбинезон для использования в условиях чистых помещений ISO 5. Должен быть изготовлен из высокоэффективного материала SMS (спанбонд-микрофибра-спанбонд), который обеспечивает воздухопроницаемый барьер, без капошона. Внутренние	шт.	375

	88801 - Kimtech Pure A5	<p>слои - это сложная структура из микрофибры, отфильтровывающая большинство водных растворов химикатов и твердые частицы. Комбинезон должен быть одноразовым и антистатичным. Наличие системы Clean-Dop (синяя индикаторная полоска внутри комбинезона должна предотвращать загрязнение внешней поверхности). Телескопическое сложение и зажимы должны предотвращать касание рукавами и штанинами пола при надевании. Наличие эластичных манжет и петли для большого пальца (удерживающей рукава от закатывания и защищающей кисти рук и предплечья), эластичные вставки на поясе и запястьях; Вакуумная герметичная двойная упаковка должна гарантировать стерильность. Упакован незастёгнутым, вывернутым наизнанку.</p> <p>Плотность материала не менее 45 г/м<sup>2</sup>  Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм) не менее 96%  Эффективность фильтрации бактерий (0,5 мкм) не менее 94%  Уровень стерильности не хуже, чем 10-6  Должно быть произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001.  Размер М Цвет белый Упаковка: 25 штук</p>		
3	Стерильный комбинезон размер L 88802 - Kimtech Pure A5	<p>Стерильный комбинезон для использования в условиях чистых помещений ISO 5. Должен быть изготовлен из высокоэффективного материала SMS (спанбонд-микрофибра-спанбонд), который обеспечивает воздухопроницаемый барьер, без капюшона. Внутренние слои - это сложная структура из микрофибры, отфильтровывающая большинство водных растворов химикатов и твердые частицы. Комбинезон должен быть одноразовым и антистатичным. Наличие системы Clean-Dop (синяя индикаторная полоска внутри комбинезона должна предотвращать загрязнение внешней поверхности). Телескопическое сложение и зажимы должны предотвращать касание рукавами и штанинами пола при надевании. Наличие эластичных манжет и петли для большого пальца (удерживающей рукава от закатывания и защищающей кисти рук и предплечья), эластичные вставки на поясе и запястьях; Вакуумная герметичная двойная упаковка должна гарантировать стерильность. Упакован незастёгнутым, вывернутым наизнанку.</p> <p>Плотность материала не менее 45 г/м<sup>2</sup>  Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм) не менее 96%  Эффективность фильтрации бактерий (0,5 мкм) не менее 94%  Уровень стерильности не хуже, чем 10-6  Должно быть произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001.  Размер L Цвет белый Упаковка: 25 штук</p>	шт.	375
4	Стерильный комбинезон размер XL 88803 - Kimtech Pure A5	<p>Стерильный комбинезон для использования в условиях чистых помещений ISO 5. Должен быть изготовлен из высокоэффективного материала SMS (спанбонд-микрофибра-спанбонд), который обеспечивает воздухопроницаемый барьер, без капюшона. Внутренние слои - это сложная структура из микрофибры, отфильтровывающая большинство водных растворов химикатов и твердые частицы. Комбинезон должен быть одноразовым и антистатичным. Наличие системы Clean-Dop (синяя индикаторная полоска внутри комбинезона должна предотвращать загрязнение внешней поверхности). Телескопическое сложение и зажимы должны предотвращать касание рукавами и штанинами пола при надевании. Наличие эластичных манжет и петли для большого пальца (удерживающей рукава от закатывания и защищающей кисти рук и предплечья), эластичные вставки на поясе и запястьях; Вакуумная герметичная двойная упаковка должна гарантировать стерильность. Упакован незастёгнутым, вывернутым наизнанку.</p> <p>Плотность материала не менее 45 г/м<sup>2</sup>  Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм) не менее 96%  Эффективность фильтрации бактерий (0,5 мкм) не менее 94%  Уровень стерильности не хуже, чем 10-6  Должно быть произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001.  Размер XL Цвет белый Упаковка: 25 штук</p>	шт.	75

5	Стерильный комбинезон размер XXL 88804 - Kimtech Pure A5	<p>Стерильный комбинезон для использования в условиях чистых помещений ISO 5. Должен быть изготовлен из высокоэффективного материала SMS (спанбонд-микрофибра-спанбонд), который обеспечивает воздухопроницаемый барьер, без капюшона. Внутренние слои - это сложная структура из микрофибры, отфильтровывающая большинство водных растворов химикатов и твердые частицы. Комбинезон должен быть одноразовым и антистатичным. Наличие системы Clean-Dop (синяя индикаторная полоска внутри комбинезона должна предотвращать загрязнение внешней поверхности). Телескопическое сложение и зажимы должны предотвращать касание рукавами и штанинами пола при надевании. Наличие эластичных манжет и петли для большого пальца (удерживающей рукава от закатывания и защищающей кисти рук и предплечья), эластичные вставки на пояс и запястьях; Вакуумная герметичная двойная упаковка должна гарантировать стерильность. Упакован незастегнутым, вывернутым наизнанку.</p> <p>Плотность материала не менее 45 г/м<sup>2</sup>  Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм) не менее 96%  Эффективность фильтрации бактерий (0,5 мкм) не менее 94%  Уровень стерильности не хуже, чем 10-6  Должно быть произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001.  Размер XXL Цвет белый Упаковка: 25 штук</p>	шт.	25
6	Стерильный капюшон с маской 36072 - Kimtech Pure A5	<p>Стерильный капюшон со встроенной маской подходит для работы в лабораториях и чистых помещениях ISO 5. Стерильность изделия должна гарантировать герметичная двойная упаковка. Стерильный капюшон со встроенной маской должен быть изготовлен из похожего на ткань, высокоэффективного материала SMS. Изделие должно быть одноразовым, без зазоров и эластичным. Должны быть затяжки сзади для удобства надевания. Синяя индикаторная полоска должна предотвращать загрязнение внешней поверхности. Должны быть упакованы вывернутыми наизнанку для предотвращения перекрестного загрязнения.</p> <p>Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм) -относится к капюшону не менее 96%  Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм) -относится к маске не менее 94%  Уровень стерильности не хуже, чем 10-6  Размер универсальный за счет эластичных вставок  Цвет белый Упаковка: 75 штук</p>	шт.	1050
7	Стерильные высокие бахилы 88808 - Kimtech Pure A5	<p>Бахилы должны быть предназначены для чистых помещений ISO 5. Могут использоваться совместно с одноразовым комбинезоном. Вакуумная герметичная двойная упаковка должна гарантировать стерильность. Стерильные высокие бахилы должны иметь завязки для комфортного ношения. Должны быть уложены вывернутыми наизнанку с эластичным раскрытием.</p> <p>Бахилы должны быть изготовлены из дышащей ткани SMS с низким ворсом  Бахилы должны обладать высокой прочностью, кромка и швы с тройной строчкой.</p> <p>Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм) не менее 96%  Эффективность фильтрации бактерий (0,5 мкм) не менее 94%  Уровень стерильности не хуже, чем 10-6  Цвет белый Упаковка: 200 штук</p>	пара	1000
8	Стерильные нарукавники 360778 - Kimtech Pure A5	<p>Стерильные нарукавники должны быть предназначены для чистых помещений ISO 5. Изделия должны быть изготовлены из дышащего материала SMS из 100% полипропилена, похожего на ошупь на ткань. Должна иметься яркая синяя линия на внутренней поверхности нарукавника за которое необходимо брать для правильного надевания, чтобы снизить риск загрязнения внешней стороны рукава. Наличие петли для больших пальцев - предотвращают закатывание рукавов и защищают кисти и запястья. Индивидуальная двойная вакуумная упаковка для дополнительной гарантии стерильности. Безразмерные.</p> <p>Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм) не менее 96%</p>	пара	1000

	Эффективность фильтрации бактерий (0,5 мкм) не менее 94%		
	Уровень стерильности не хуже, чем 10-6		
	Цвет белый Упаковка: 100 штук		

**Срок поставки:** Поставка Товара осуществляется в течение \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

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

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 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:** не более 7 (семи) рабочих дней с 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 N 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 «21» марта 2023 г. по «24» марта 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru). 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.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

 А.Ю. Афонин