

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

04.04.2013

№ 04/12

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

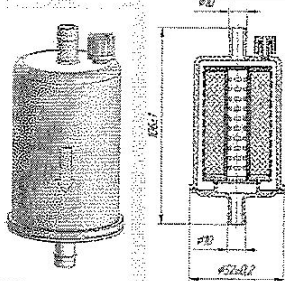
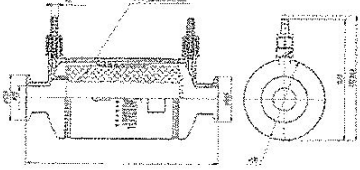
Федеральное государственное автономное  
научное учреждение «Федеральный  
научный центр исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им. М.П.  
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова  
РАН» (Институт полиомиелита),  
108819, г. Москва, поселение Московский,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

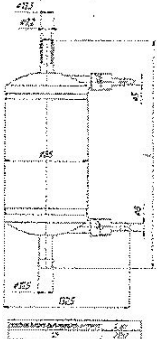

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

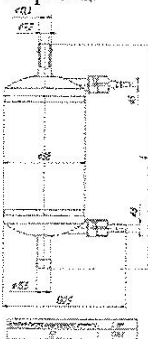
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует  
проведение процедуры закупки фильтров (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от  
18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	1. Фильтр капсульный МКМ.ПС-045/020-Ш	3 Микронный рейтинг предфильтра: 0,45 мкм Микронный рейтинг финишного слоя: 0,20 мкм (стерилизующий) Размеры: - габаритная высота: 106 мм - диаметр: 52 мм Материал фильтрующей среды: полиэфирсульфон (PES) Материал опорной подложки: полипропилен Материал уплотнительных колец: силикон Материал внешнего корпуса: полипропилен Материал внутреннего корпуса: полипропилен Материал торцевых дисков: полипропилен Проверка герметичности при избыточном давлении: 0,6 МПа (6 кгс/см2) Максимальная рабочая температура, °С: 60 Эффективная площадь фильтрации, м²: 0,07 Тип присоединения: ниппель (на 10 мм) Внутренний диаметр входа/выхода: 6 мм рН: 2-12 Гарантийный срок хранения 3 года от даты выпуска Образец:	шт	90

				
2	<p>Фильтр капсульный КФМ.ПС- 020/020-К-250</p>	<p>Микронный рейтинг: 0,20/0,20 мкм (два слоя)  Размеры:  - габаритная высота, мм.: 333  - диаметр, мм.: 88  - длина, мм.: 137  - высота фильтр-патрона, мм: 250  Материал фильтрующей среды: полиэфирсульфон (PES)  Материал опорной подложки: полипропилен  Материал уплотнительных колец: силикон  Материал внешнего корпуса: полипропилен  Материал внутреннего корпуса: полипропилен  Материал торцевых дисков: полипропилен  Проверка герметичности при избыточном давлении: 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>)  Максимальная рабочая температура, °С: 60  Эффективная площадь фильтрации, м<sup>2</sup>: 0,8  Тип присоединения: Tri Clamp 50,5 мм  pH: 2-12  Гарантийный срок хранения 3 года от даты выпуска  Образец:</p> 	шт	80
3	<p>Фильтроэлемент ЭПНС.П-РWM- 7000-Д-750</p>	<p>Микронный рейтинг: 70 мкм  Размеры,  - длина, мм.: 750  - внешний диаметр, мм: 70  - внутренний диаметр, мм.: 36  Материал фильтрующей среды: сетка саржевого плетения из нержавеющей стали 12Х18Н10Т  Материал опорной подложки: нержавеющая сталь 12Х18Н10Т  Материал уплотнительных колец: силикон  Материал внешнего корпуса: нержавеющая сталь 12Х18Н10Т  Материал внутреннего корпуса: нержавеющая сталь 12Х18Н10Т  Материал торцевых дисков: нержавеющая сталь 12Х18Н10Т  Максимальный перепад давления (МПа): 0,6  Максимальная температура эксплуатации, °С: ограничена рабочей температурой держателя и типом используемых уплотнений.  Эффективная площадь фильтрации, м<sup>2</sup> :0,66  Адаптер, мм: 56 (Код «Д»)  pH: 2-12  Гарантийный срок хранения 3 года от даты выпуска</p>	шт	2
4	<p>Фильтр капсульный КФМ.ПС- 045/020-Ш-125</p>	<p>Микронный рейтинг предфильтра: 0,45 мкм  Микронный рейтинг финишного слоя: 0,20 мкм (стерилизующий)  Размеры:  - габаритная высота, мм: 233  - диаметр, мм: 88  - длина, мм: 137  - высота фильтр-патрона, мм: 125</p>	шт	300

		<p>Материал фильтрующей среды: полиэфирсульфон (PES)  Материал опорной подложки: полипропилен  Материал уплотнительных колец: силикон  Материал внешнего корпуса: полипропилен  Материал внутреннего корпуса: полипропилен  Материал торцевых дисков: полипропилен  Проверка герметичности при избыточном давлении: 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>)  Максимальная рабочая температура, °С: 60  Эффективная площадь фильтрации, м<sup>2</sup>: 0,35  Тип присоединения: штуцер 13,3 мм  рН: 2-12  Гарантийный срок хранения 3 года от даты выпуска  Образец:</p> 		
5	<p>Фильтр  капсульный  КФМ.ПС-  020/020-Ш-125</p>	<p>Микронный рейтинг префильтра: 0,20 мкм  Микронный рейтинг финишного слоя: 0,20 мкм (стерилизующий)  Размеры:  - габаритная высота, мм: 233  - диаметр, мм: 88  - длина, мм: 137  - высота фильтр-патрона, мм: 125  Материал фильтрующей среды: полиэфирсульфон (PES)  Материал опорной подложки: полипропилен  Материал уплотнительных колец: силикон  Материал внешнего корпуса: полипропилен  Материал внутреннего корпуса: полипропилен  Материал торцевых дисков: полипропилен  Проверка герметичности при избыточном давлении: 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>)  Максимальная рабочая температура, °С: 60  Эффективная площадь фильтрации, м<sup>2</sup>: 0,35  Тип присоединения: штуцер 13,3 мм  рН: 2-12  Гарантийный срок хранения 3 года от даты выпуска  Образец:</p> 	шт	100
6	<p>Фильтр  капсульный  КФМ.ПС-  020/020-Ш-60</p>	<p>Микронный рейтинг префильтра: 0,20 мкм  Микронный рейтинг финишного слоя: 0,20 мкм (стерилизующий)  Размеры:  - габаритная высота, мм: 173  - диаметр, мм: 88  - длина, мм: 137</p>	шт	200

	<p>- высота фильтр-патрона, мм: 60  Материал фильтрующей среды: полиэфирсульфон (PES)  Материал опорной подложки: полипропилен  Материал уплотнительных колец: силикон  Материал внешнего корпуса: полипропилен  Материал внутреннего корпуса: полипропилен  Материал торцевых дисков: полипропилен  Проверка герметичности при избыточном давлении: 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>)  Максимальная рабочая температура, °С: 60  Эффективная площадь фильтрации, м<sup>2</sup>: 0,2  Тип присоединения: штуцер 13,3 мм  pH: 2-12  Гарантийный срок хранения 3 года от даты выпуска  Образец:</p> 		
--	--	--	--

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставку до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам. Дата изготовления не ранее 2022 года.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомелита, домовл. 8, корпус 1.

**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, несёт Поставщик.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** апрель 2023 г.

**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).

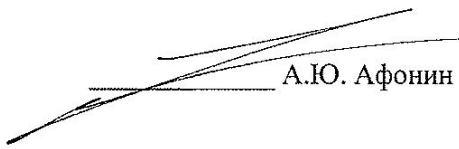
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «04» 04 2023 г. по «12» 04 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

С уважением,

Первый заместитель  
генерального директора



А.Ю. Афонин