

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),
108819, г. Москва, поселение Московский,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

На № 16/2

№ _____
от 16.08.23

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки фильтрующих элементов (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	Фильтр капсульный КФМ.ПС-020/020-Ш-60	Марка КФМ.ПС-020/020-Ш-60 Микронный рейтинг 0,20/0,20 мкм (два слоя) Габаритная высота 173 мм Диаметр 88 мм Длина 137 мм Высота фильтр-патрона 60 мм Фильтрующая среда Полиэфирсульфон (PES) Опорные подложки Полипропилен Кольца уплотнительные Силикон Внешний корпус Полипропилен Внутренний корпус Полипропилен Торцевые диски Полипропилен Максимально допустимое давление эксплуатации 0,45 МПа (4,5 кгс/м2) Проверка герметичности при избыточном давлении 0,6 МПа (6 кгс/см2) Максимальная рабочая температура, °С 60 Эффективная площадь фильтрации, м² 0,175 Тип присоединения Штуцер 13,3 мм pH 2-12	шт	4
2	Фильтр капсульный КФМ.ПС-020/020-Ш-125	Марка КФМ.ПС-020/020-Ш-125 Микронный рейтинг 0,20/0,20 мкм (два слоя) Габаритная высота 233 мм Диаметр 88 мм Длина 137 мм Высота фильтр-патрона 125 мм Фильтрующая среда Полиэфирсульфон (PES)	шт	4

		Опорные подложки Кольца уплотнительные Внешний корпус Внутренний корпус Торцевые диски Максимально допустимое давление эксплуатации Проверка герметичности при избыточном давлении Максимальная рабочая температура, °С Эффективная площадь фильтрации, м² Тип присоединения pH	Полипропилен Силикон Полипропилен Полипропилен Полипропилен 0,45 МПа (4,5 кгс/м²) 0,6 МПа (6 кгс/см²) 60 0,35 Штуцер 13,3 мм 2-12		
3	Фильтр капсульный КФМ.ПС- 065/020-К-250	Марка Микронный рейтинг Габаритная высота Диаметр Длина Высота фильтр-патрона Фильтрующая среда Опорные подложки Кольца уплотнительные Внешний корпус Внутренний корпус Торцевые диски Максимально допустимое давление эксплуатации Проверка герметичности при избыточном давлении Максимальная рабочая температура, °С Эффективная площадь фильтрации, м² Тип присоединения pH	КФМ.ПС-065/020-К-250 0,65/0,20 мкм (два слоя) 333 мм 88 мм 137 мм 250 мм Полиэфирсульфон (PES) Полипропилен Силикон Полипропилен Полипропилен Полипропилен 0,45 МПа (4,5 кгс/м²) 0,6 МПа (6 кгс/см²) 60 0,7 Tri Clamp 50,5 мм 2-12	шт	12
4	Фильтр капсульный КФВ.С- 300/080-К-750	Марка Микронный рейтинг Габаритная высота Диаметр Длина Высота фильтр-патрона Фильтрующая среда Опорные подложки Кольца уплотнительные Внешний корпус Внутренний корпус Торцевые диски Проверка герметичности при избыточном давлении Максимальная рабочая температура, °С Эффективная площадь фильтрации, м² Тип присоединения pH	КФВ.С-300/080-К-750 0,8 мкм 147 мм 88 мм 137 мм 750 мм Микростекловолокно Полипропилен Силикон Полипропилен Полипропилен Полипропилен 0,6 МПа (6 кгс/см²) 60 1,5 Tri Clamp 50,5 мм 2-12	шт	12

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 Полиомиелита, 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, несет Поставщик.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 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 «16» 08 2023 г. по «22» 08 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

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

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

А.Ю. Афонин