

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))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

25.07.2024 № 25/4

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)),
117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
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 капсульных (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 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	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Фильтр капсульный КФСФ.У-К-250 (или эквивалент)	Назначение: для фильтрации небольших объемов жидких сред; Высота фильтр-патрона: 250 мм; Фильтрующая среда: активированный уголь; Опорные подложки: полипропилен; Кольца уплотнительные: силикон; Внешний корпус: полипропилен; Внутренний корпус: полипропилен; Торцевые диски: полипропилен; Максимальный перепад давления: не более 0,6 Мпа; Тип присоединения: Tri Clamp 50,5 мм; рН в диапазоне: не уже 2 - 12.	шт.	6
2	Фильтр капсульный КФСФ.АНМ(ТС А)-К-250 (или эквивалент)	Назначение: для очистки питьевой воды от активного хлора, органических соединений в различных отраслях промышленности, удаление запаха и твердых загрязнений из воздуха; Высота фильтр-патрона: 250 мм; Фильтрующая среда: адсорбционный нетканый материал; Опорные подложки: полипропилен; Кольца уплотнительные: силикон; Внешний корпус: полипропилен; Внутренний корпус: полипропилен;	шт.	6

		<p>Торцевые диски: полипропилен; Максимальный перепад давления: не более 0,6 Мпа; Тип присоединения: Tri Clamp 50,5 мм; pH в диапазоне: не уже 2 - 12.</p>		
3	<p>Фильтр капсульный КФМ.Ф4- 020/020-К-125 (или эквивалент)</p>	<p>Назначение: для стерилизующей фильтрации воздуха, газов и агрессивных жидкостей в медицинской и биофармацевтической промышленности; Тип: мембранный гофрированный; Мембрана: гидрофобная фторопластовая (PTFE); Микронный рейтинг: 0,20/0,20 мкм (два слоя); Высота фильтр-патрона: 125 мм; Фильтрующая среда: Фторопласт (Ф4); Опорные подложки: полипропилен; Кольца уплотнительные: силикон; Внешний корпус: полипропилен; Внутренний корпус: полипропилен; Торцевые диски: полипропилен; Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 Мпа; Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 Мпа; Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,4 м²; Тип присоединения: Tri Clamp 50,5 мм; pH в диапазоне: не уже 1 - 14; Технические особенности: полное задержание бактерий, бактериофагов и аэрозольных частиц в потоках сжатого воздуха и газов.</p>	шт.	6
4	<p>Фильтр капсульный КФМ.Ф4- 020/020-К-60 (или эквивалент)</p>	<p>Назначение: для стерилизующей фильтрации воздуха, газов и агрессивных жидкостей в медицинской и биофармацевтической промышленности; Тип: мембранный гофрированный; Мембрана: гидрофобная фторопластовая (PTFE); Микронный рейтинг: 0,20/0,20 мкм (два слоя); Высота фильтр-патрона: 60 мм; Фильтрующая среда: Фторопласт (Ф4); Опорные подложки: полипропилен; Кольца уплотнительные: силикон; Внешний корпус: полипропилен; Внутренний корпус: полипропилен; Торцевые диски: полипропилен; Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 Мпа; Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 Мпа; Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,2 м²; Тип присоединения: Tri Clamp 50,5 мм; pH в диапазоне: не уже 1 - 14; Технические особенности: полное задержание бактерий, бактериофагов и аэрозольных частиц в потоках сжатого воздуха и газов.</p>	шт.	2

5	<p>Фильтр капсульный КФМ.ФГ-045/020-К-125 (или эквивалент)</p>	<p>Назначение: для очистки жидких сред; Мембрана: гидрофильная фторопластовая; Микронный рейтинг предфильтра: 0,45 мкм; Микронный рейтинг финишного слоя: 0,20 мкм; Стерилизующий: нет; Высота фильтр-патрона: 125 мм; Фильтрующая среда: Фторопласт гидрофильный (PVDF); Опорные подложки: полипропилен; Кольца уплотнительные: силикон; Внешний корпус: полипропилен; Внутренний корпус: полипропилен; Торцевые диски: полипропилен; Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 Мпа; Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 Мпа; Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,3 м²; Тип присоединения: Tri Clamp 50,5 мм; рН в диапазоне: не уже 1 – 14; Технические особенности: высокая термическая и химическая стабильность; выдерживают стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при t=от 121°С до 134°С без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; устойчивы к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям.</p>	шт.	6
6	<p>Фильтр капсульный КФМ.ФГ-020/020-К-125 (или эквивалент)</p>	<p>Назначение: для очистки жидких сред; Мембрана: гидрофильная фторопластовая; Микронный рейтинг предфильтра: 0,20 мкм; Микронный рейтинг финишного слоя: 0,20 мкм; Стерилизующий: нет; Высота фильтр-патрона: 125 мм; Фильтрующая среда: Фторопласт гидрофильный (PVDF); Опорные подложки: полипропилен; Кольца уплотнительные: силикон; Внешний корпус: полипропилен; Внутренний корпус: полипропилен; Торцевые диски: полипропилен; Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 Мпа; Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 Мпа; Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,3 м²; Тип присоединения: Tri Clamp 50,5 мм; рН в диапазоне: не уже 1 – 14; Технические особенности: высокая термическая и химическая стабильность; выдерживают стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при t=от 121°С до 134°С без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-</p>	шт.	6

		облучение; устойчивы к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям.		
7	Фильтр капсульный КФМ.ФГ-065/045-К-125 (или эквивалент)	<p>Назначение: для очистки жидких сред; Мембрана: гидрофильная фторопластовая; Микронный рейтинг префильтра: 0,65 мкм; Микронный рейтинг финишного слоя: 0,45 мкм; Стерилизующий: нет; Высота фильтр-патрона: 125 мм; Фильтрующая среда: Фторопласт гидрофильный (PVDF); Опорные подложки: полипропилен; Кольца уплотнительные: силикон; Внешний корпус: полипропилен; Внутренний корпус: полипропилен; Торцевые диски: полипропилен; Максимально допустимое давление эксплуатации: не более 0,45 Мпа; Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 Мпа; Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,3 м²; Тип присоединения: Tri Clamp 50,5 мм; рН в диапазоне: не уже 1 – 14; Технические особенности: высокая термическая и химическая стабильность; выдерживают стерилизацию насыщенным паром в автоклаве при t=от 121°С до 134°С без изменения механических и структурно-фильтрационных характеристик и гамма-облучение; устойчивы к щелочным растворам, кислотам, маслам и растворителям.</p>	шт.	6
8	Фильтр капсульный КФВ.СЦ-300/100-К-125 (или эквивалент)	<p>Назначение: для пред очистки воды, ферментативных питательных растворов, культуральных сред, сывороток, парентеральных препаратов, биологических жидкостей, галеновых настоек и экстрактов от механических частиц в медицинской и микробиологической промышленности; Основа: гофрированная фильтрующая среда из микроволокон стекла, целлюлозы и полипропилена; Микронный рейтинг: 1,0 мкм; Высота фильтр-патрона: 125 мм; Фильтрующая среда: микроволокна стекла (70%) и целлюлозы (30%); Опорные подложки: полипропилен; Кольца уплотнительные: силикон; Внешний корпус: полипропилен; Внутренний корпус: полипропилен; Торцевые диски: полипропилен; Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 Мпа; Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,24 м²; Тип присоединения: Tri Clamp 50,5 мм; рН в диапазоне: не уже 2 - 12.</p>	шт.	6

9	<p>Фильтр капсульный КФВ.С-100/050-К-125 (или эквивалент)</p>	<p>Назначение: для пред очистки воды, ферментативных питательных растворов, культуральных сред, сывороток, парентеральных препаратов, биологических жидкостей, галеновых настоек и экстрактов от механических частиц в медицинской и микробиологической промышленности; Основа: фильтрующий материал повышенной плотности из микроволокон стекла; Микронный рейтинг: 0,5 мкм; Высота фильтр-патрона: 125 мм; Фильтрующая среда: боросиликатное микростекловолокно с опорными подложками из полипропилена; Опорные подложки: полипропилен; Кольца уплотнительные: силикон; Внешний корпус: полипропилен; Внутренний корпус: полипропилен; Торцевые диски: полипропилен; Проверка герметичности при избыточном давлении: не более 0,6 Мпа; Эффективная площадь фильтрации: не менее 0,25 м²; Тип присоединения: Tri Clamp 50,5 мм; рН в диапазоне: не уже 2 – 12; Технические особенности: выдерживают многократные промывки противотоком.</p>	шт.	6
---	---	---	-----	---

Срок поставки Товара: ___ (_____) 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: июль-август 2024 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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки Товара и 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, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок не менее 12 (двенадцати) 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. В случае поставки Товара ненадлежащего качества 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 «25» июня 2024 г. по «01» августа 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

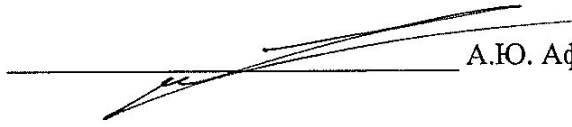
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин