

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

23.05.2023

№ 23/14

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	2	3	4	5
1.	Мембранный диск ММК-120-293	Диаметр фильтра, мм: 293 Тип фильтра по механизму удержания частиц: мембранный Материал мембраны: Капрон Толщина фильтрующего материала, мкм: 80-140 Микронный рейтинг пор, мкм: 1,2 Максимальный перепад давления, МПа: 0,5 Начальная производительность по дистиллированной воде при P= 0,1 МПа, см ³ /см ² ·мин , не менее: 250 Тип стерилизации: Автоклавирование Количество циклов стерилизации, не менее: 10 Сертификат соответствия в поставке каждой партии фильтров. Количество дисков в упаковке, шт: 50 Величина давления «точка пузырька» по воде, МПа (атм), не менее: 0,08 (0,80)	шт	500
2	Мембранный диск ММК-045-293	Диаметр фильтра, мм: 293 Тип фильтра по механизму удержания частиц: мембранный Материал мембраны: Капрон Толщина фильтрующего материала, мкм: 80-140 Микронный рейтинг пор, мкм: 0,45 Максимальный перепад давления, МПа: 0,5 Начальная производительность по дистиллированной воде при P= 0,1 МПа, см ³ /см ² ·мин , не менее: 35 Тип стерилизации: Автоклавирование Количество циклов стерилизации, не менее: 10 Сертификат соответствия в поставке каждой партии фильтров. Количество дисков в упаковке, шт: 50	шт	400

		Величина давления «точка пузырька» по воде, МПа (атм), не менее: 0,24 (2,40)		
3	Мембранный диск ММК-065-293	Диаметр фильтра, мм: 293 Тип фильтра по механизму удержания частиц: мембранный Материал мембраны: Капрон Толщина фильтрующего материала, мкм: 80-140 Микронный рейтинг пор, мкм: 0,65 Максимальный перепад давления, МПа: 0,5 Начальная производительность по дистиллированной воде при P= 0,1 МПа, см ³ /см ² ·мин , не менее: 90 Тип стерилизации: Автоклавирование Количество циклов стерилизации, не менее: 10 Сертификат соответствия в поставке каждой партии фильтров. Количество дисков в упаковке, шт: 50 Величина давления «точка пузырька» по воде, МПа (атм), не менее: 0,16 (1,60)	шт	250
4	Мембранный диск ММК-080-293	Диаметр фильтра, мм: 293 Тип фильтра по механизму удержания частиц: мембранный Материал мембраны: Капрон Толщина фильтрующего материала, мкм: 80-140 Микронный рейтинг пор, мкм: 0,80 Максимальный перепад давления, МПа: 0,5 Начальная производительность по дистиллированной воде при P= 0,1 МПа, см ³ /см ² ·мин , не менее: 140 Тип стерилизации: Автоклавирование Количество циклов стерилизации, не менее: 10 Сертификат соответствия в поставке каждой партии фильтров. Количество дисков в упаковке, шт: 50 Величина давления «точка пузырька» по воде, МПа (атм), не менее: 0,12 (1,20)	шт	150

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, несёт Поставщик.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июнь-июль 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 «23» 05 2023 г. по «19» 05 2023 г. включительно по адресу: 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,

Начальник управления материально-технического
обеспечения ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности от 09 января 2023 г. № 11)


Т.В. Чемерис