

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, дом 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

23.09.2024 № 23/4

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:

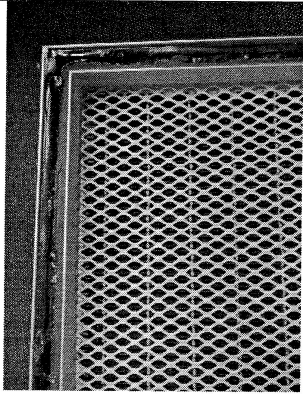
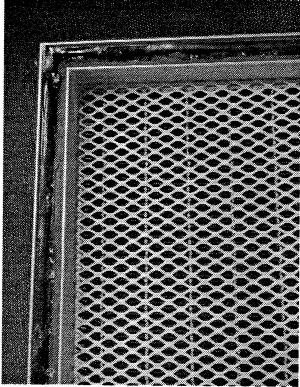
Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
РАН» (Институт полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение Московский,
поселок Института полиомиелита, дом 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 | Характеристики Товара | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|---|----------|--------|
| 1. | Фильтр НЕРА - Н-14 - 457×457×128 | Фильтры сверхвысокой эффективности для чистых помещений Группа фильтров: НЕРА. Класс очистки: Н-14 Ширина – 457 мм. Высота – 457 мм. Глубина – 128 мм. Эффективность очистки воздуха в точке МРРС, %: не менее 99,995. Скорость воздушного потока, м/с: 0,45. Начальное сопротивление, Па: не менее 130. Конечное сопротивление, Па: не менее 600. Рамка с гелевым наполнением под модель воздухораспределителя PharmaGel Hood type PHG: наличие. Материал уплотнения: гель. Материал корпуса: алюминиевый профиль. Фильтровальный материал: на основе ультратонкого стекловолокна. Герметик: полиуретан. Гелевый уплотнитель залит в канавку глубиной 15 мм и шириной 14 мм, которая располагается на самой рамке. Глубина заливки гелевого уплотнителя: не менее 8 мм. Уплотнитель расположен со стороны входа воздуха. Фильтр оборудуется защитной сеткой со стороны выхода воздуха: соответствие. Предназначен для замены фильтра ААФ - Н-14 Товар должен соответствовать ГОСТ Р 51251-99. Вид корпуса с внутренней стороны | Шт. | 5 |

| | | | | |
|----|--|--|-----|----|
| | |  | | |
| 2. | <p>Фильтр HEPA - H-14 - 305×305×80</p> | <p>Для замены в чистых помещениях приточной вентиляции ОПС</p> <p>Фильтры сверхвысокой эффективности для чистых помещений Группа фильтров: HEPA. Класс очистки: H-14 Ширина – 305 мм. Высота – 305 мм. Глубина – 80 мм. Эффективность очистки воздуха в точке MPPS, %: не менее 99,995. Скорость воздушного потока, м/с: 0,45. Начальное сопротивление, Па: не менее 130. Конечное сопротивление, Па: не менее 600. Рамка с гелевым наполнением под модель воздухораспределителя PharmaGel Hood type PHG: наличие. Материал уплотнения: гель. Материал корпуса: алюминиевый профиль. Фильтровальный материал: на основе ультратонкого стекловолокна. Герметик: полиуретан. Гелевый уплотнитель залит в канавку глубиной 15 мм и шириной 14 мм, которая располагается на самой рамке. Глубина заливки гелевого уплотнителя: не менее 8 мм. Уплотнитель расположен со стороны входа воздуха. Фильтр оборудуется защитной сеткой со стороны выхода воздуха: соответствие. Предназначен для замены фильтра AAF - H-14 Товар должен соответствовать ГОСТ Р 51251-99. Вид корпуса с внутренней стороны</p>  | Шт. | 12 |
| 3. | <p>Фильтр HEPA-H14 305x305x78</p> | <p>Для замены в чистых помещениях приточной вентиляции ОПС</p> <p>Группа фильтров: HEPA Класс очистки: H-14 Ширина: 305 мм Высота: 305 мм Глубина: 78 мм Эффективность очистки воздуха в точке MPPS, %: не менее 99,995 Скорость воздушного потока, м/с: 0,45 Высота фильтропакета, мм: 55 Начальное сопротивление, Па: не менее 130 Конечное сопротивление, Па: не менее 600 Материал корпуса: алюминиевый профиль Фильтр оборудуется защитной сеткой со стороны выхода воздуха: соответствие</p> | Шт. | 8 |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|--|-----|---|
| | | Уплотнитель расположен со стороны входа воздуха. Вид уплотнения: бесшовный Материал уплотнения: вспененный пенополиуретан Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 | | |
| 4. | Фильтр HEPA-H14 1130x530x78 | Группа фильтров: HEPA Класс очистки: H-14 Ширина: 1130 мм Высота: 530 мм Глубина: 78 мм Эффективность очистки воздуха в точке MPPS, %: не менее 99,995 Скорость воздушного потока, м/с: 0,45 Высота фильтропакета, мм: 55 Начальное сопротивление, Па: не менее 130 Конечное сопротивление, Па: не менее 600 Материал корпуса: алюминиевый профиль Фильтр оборудуется защитной сеткой со стороны выхода воздуха: соответствие Уплотнитель расположен со стороны входа воздуха. Вид уплотнения: бесшовный Материал уплотнения: вспененный пенополиуретан Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 | Шт. | 3 |
| 5. | Фильтр HEPA-H14 530x530x78 | Группа фильтров: HEPA Класс очистки: H-14 Ширина: 530 мм Высота: 530 мм Глубина: 78 мм Эффективность очистки воздуха в точке MPPS, %: не менее 99,995 Скорость воздушного потока, м/с: 0,45 Высота фильтропакета, мм: 55 Начальное сопротивление, Па: не менее 130 Конечное сопротивление, Па: не менее 600 Материал корпуса: алюминиевый профиль Фильтр оборудуется защитной сеткой со стороны выхода воздуха: соответствие Уплотнитель расположен со стороны входа воздуха. Вид уплотнения: бесшовный Материал уплотнения: вспененный пенополиуретан Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 | Шт. | 1 |
| 6. | Фильтр HEPA-H14 610x610x78 | Группа фильтров: HEPA Класс очистки: H-14 Ширина: 610 мм Высота: 610 мм Глубина: 78 мм Эффективность очистки воздуха в точке MPPS, %: не менее 99,995 Скорость воздушного потока, м/с: 0,45 Высота фильтропакета, мм: 55 Начальное сопротивление, Па: не менее 130 Конечное сопротивление, Па: не менее 600 Материал корпуса: алюминиевый профиль Фильтр оборудуется защитной сеткой со стороны выхода воздуха: соответствие Уплотнитель расположен со стороны входа воздуха. Вид уплотнения: бесшовный Материал уплотнения: вспененный пенополиуретан Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 | Шт. | 1 |

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.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8, к. 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: октябрь 2024 г.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 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» 09 2024 г. по «27» 09 2024 г. включительно по адресу: umfo@chumakovs.su. 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