

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 I, 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

06.09.2023 № 06/4

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,
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	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x510мм F-7	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 592 мм. Высота – 592 мм. Глубина – 510 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 8 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 80. Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014	Шт.	6
2.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x510мм F-9	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 592 мм. Высота – 592 мм. Глубина – 510 мм. Класс очистки – F9. Количество карманов: 7 шт. Эффективность фильтрации – не менее 95 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 130. Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014	Шт.	6
3.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x287x510 мм F-9	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 592 мм. Высота – 287 мм. Глубина – 510 мм. Класс очистки – F9. Количество карманов: 7 шт.	Шт.	6

		<p>Эффективность фильтрации – не менее 95 %.</p> <p>Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 130.</p> <p>Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>		
4.	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x287x510 мм F-7</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 592 мм.</p> <p>Высота – 287 мм.</p> <p>Глубина – 510 мм.</p> <p>Класс очистки – F7.</p> <p>Количество карманов: 8 шт.</p> <p>Эффективность фильтрации – не менее 90 %.</p> <p>Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 80.</p> <p>Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	Шт.	10
5.	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x450x510 мм F-7</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 592 мм.</p> <p>Высота – 450 мм.</p> <p>Глубина – 510 мм.</p> <p>Класс очистки – F7.</p> <p>Количество карманов: 8 шт.</p> <p>Эффективность фильтрации – не менее 90 %.</p> <p>Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 80.</p> <p>Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	Шт.	4
6.	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x450x510 мм F-9</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 592 мм.</p> <p>Высота – 450 мм.</p> <p>Глубина – 510 мм.</p> <p>Класс очистки – F9.</p> <p>Количество карманов: 7 шт.</p> <p>Эффективность фильтрации – не менее 95 %.</p> <p>Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 130.</p> <p>Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	Шт.	6
7.	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 450x287x510 мм F-7</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 450 мм.</p> <p>Высота – 287 мм.</p> <p>Глубина – 510 мм.</p> <p>Класс очистки – F7.</p> <p>Количество карманов: 8 шт.</p> <p>Эффективность фильтрации – не менее 90 %.</p> <p>Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 80.</p> <p>Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	Шт.	6
8.	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 450x287x510 мм F-9</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 450 мм.</p> <p>Высота – 287 мм.</p> <p>Глубина – 510 мм.</p> <p>Класс очистки – F9.</p> <p>Количество карманов: 7 шт.</p> <p>Эффективность фильтрации – не менее 95 %.</p> <p>Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 130.</p> <p>Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	Шт.	6
9.	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x635 мм F-7</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 592 мм.</p> <p>Высота – 592 мм.</p> <p>Глубина – 635 мм.</p>	Шт.	88

		<p>Класс очистки – F7. Количество карманов: 8 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 80. Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>		
10.	<p>Фильтр воздушный карманный грубой очистки 860x640x500мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-860-640-500-9-G4/25/У)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 860 мм. Высота – 640 мм. Глубина – 500 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 9 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 50. Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	Шт.	18
11.	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x48 мм F-7</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 592 мм. Высота – 592 мм. Глубина – 635 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 8 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 80. Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	Шт.	8
12.	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x600 мм F-9</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 592 мм. Высота – 592 мм. Глубина – 600 мм. Класс очистки – F9. Количество карманов: 7 шт. Эффективность фильтрации – не менее 95 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 130. Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	Шт.	6
13.	<p>HEPA-H14 530x530x78</p>	<p>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 выхода воздуха. Вид уплотнения: бесшовный Материал уплотнения: вспененный пенополиуретан Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010</p>	Шт.	20
14.	<p>HEPA (ФЯС) - H-14 150×150×78 (Еврофильтр ФВА-2-150-150-78-N14/K2/C1/Y2), без серии</p>	<p>Ширина, мм: 150 Высота, мм: 150 Толщина, мм: 78 Степень очистки: H14 Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: Начальное сопротивление, Па: 150 Конечное сопротивление, Па: 600 Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: 99,99 Рабочая температура, °С: от +5 до +110 Относительная влажность, %: не более 95</p>	Шт.	6

		Должен быть оборудован металлической защитной сеткой со стороны выхода воздушного потока из фильтра и резиновым уплотнением по всему периметру установочной поверхности фильтра со стороны входа воздушного потока		
15.	HEPA (ФЯС) - Н-14 305×305×78 (Еврофильтр ФВА-2-305-305-78-Н14/К2/С1/У2), без серии	Ширина, мм: 305 Высота, мм: 305 Толщина, мм: 78 Степень очистки: Н14 Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: Начальное сопротивление, Па: 150 Конечное сопротивление, Па: 600 Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: 99,99 Рабочая температура, °С: от +5 до +110 Относительная влажность, %: не более 95 Должен быть оборудован металлической защитной сеткой со стороны выхода воздушного потока из фильтра и резиновым уплотнением по всему периметру установочной поверхности фильтра со стороны входа воздушного потока	Шт.	2
16.	HEPA (ФЯС) - Н-14 305×610×78 (Еврофильтр ФВА-2-305-610-78-Н14/К2/С1/У2), без серии	Ширина, мм: 305 Высота, мм: 610 Толщина, мм: 78 Степень очистки: Н14 Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: Начальное сопротивление, Па: 150 Конечное сопротивление, Па: 600 Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: 99,99 Рабочая температура, °С: от +5 до +110 Относительная влажность, %: не более 95 Должен быть оборудован металлической защитной сеткой со стороны выхода воздушного потока из фильтра и резиновым уплотнением по всему периметру установочной поверхности фильтра со стороны входа воздушного потока	Шт.	8
17.	HEPA (ФЯС) - Н-14 530×530×78 (Еврофильтр ФВА-2-530-530-78-Н14/К2/С1/У2), без серии	Ширина, мм: 530 Высота, мм: 530 Толщина, мм: 78 Степень очистки: Н14 Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: Начальное сопротивление, Па: 150 Конечное сопротивление, Па: 600 Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: 99,99 Рабочая температура, °С: от +5 до +110 Относительная влажность, %: не более 95 Должен быть оборудован металлической защитной сеткой со стороны выхода воздушного потока из фильтра и резиновым уплотнением по всему периметру установочной поверхности фильтра со стороны входа воздушного потока	Шт.	1
18.	HEPA (ФЯС) - Н-14 610×610×78 (Еврофильтр ФВА-2-610-610-78-Н14/К2/С1/У2), без серии	Ширина, мм: 610 Высота, мм: 610 Толщина, мм: 78 Степень очистки: Н14 Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: Начальное сопротивление, Па: 150 Конечное сопротивление, Па: 600 Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: 99,99 Рабочая температура, °С: от +5 до +110 Относительная влажность, %: не более 95 Должен быть оборудован металлической защитной сеткой со стороны выхода воздушного потока из фильтра и резиновым уплотнением по всему периметру установочной поверхности фильтра со стороны входа воздушного потока	Шт.	3

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: сентябрь 2023 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 «06» сентября 2023 г. по «12» сентября 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,

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин