

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))**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

08.11.2021

№ 08/1

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 воздушных 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.	Ко л-во
1.	Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 592x592x48 G-4	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 – 48 мм. Класс очистки - G4. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 50. Температура эксплуатации, °С: не уже чем от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014	шт.	72
2.	Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 592x450x48 G-4	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 592 мм. Высота – 450 мм. Глубина – 48 мм. Класс очистки - G4. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 50.	шт.	72

		Температура эксплуатации, °С: не уже чем от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014		
3.	Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 592x287x48 G-4	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 – 48 мм. Класс очистки - G4. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 50. Температура эксплуатации, °С: не уже чем от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014	шт.	48
4.	Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 450x287x48 G-4	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 450 мм. Высота – 287 мм. Глубина – 48 мм. Класс очистки - G4. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 50. Температура эксплуатации, °С: не уже чем от -40 до +70 Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014	шт.	48
5.	Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 500x250x48 G-4	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 500 мм. Высота – 250 мм. Глубина – 48 мм. Класс очистки - G4. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 50. Температура эксплуатации, °С: не уже чем от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014	шт.	12
6.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x510 мм 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: не менее 8 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 80. Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70.	шт.	24

		Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014		
7.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x450x510 мм F-7	<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.  Высота – 450 мм.  Глубина – 510 мм.  Класс очистки – F7.  Количество карманов: не менее 8 шт.  Эффективность фильтрации – не менее 90 %.  Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 80.  Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70.  Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	шт.	24
8.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x287x510 мм F-7	<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.  Высота – 287 мм.  Глубина – 510 мм.  Класс очистки – F7.  Количество карманов: не менее 8 шт.  Эффективность фильтрации – не менее 90 %.  Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 80.  Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70.  Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	шт.	12
9.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 450x287x510 мм F-7	<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.  Высота – 287 мм.  Глубина – 510 мм.  Класс очистки – F7.  Количество карманов: не менее 8 шт.  Эффективность фильтрации – не менее 90 %.  Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 80.  Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70.  Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	шт.	12
10.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 500x250x450 мм F-7	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 500 мм.  Высота – 250 мм.  Глубина – 450 мм.  Класс очистки – F7.  Количество карманов: не менее 6 шт.  Эффективность фильтрации – не менее 90 %.  Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 80.  Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70.  Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	шт.	4

11.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x510 мм F9/EU9	<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.  Высота – 592 мм.  Глубина – 510 мм.  Класс очистки – F9/EU9.  Количество карманов: не менее 7 шт.  Эффективность фильтрации – не менее 95 %.  Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 130.  Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70.  Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	шт.	12
12.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x450x510 мм F9/EU9	<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.  Высота – 450 мм.  Глубина – 510 мм.  Класс очистки – F9/EU9.  Количество карманов: не менее 7 шт.  Эффективность фильтрации – не менее 95 %.  Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 130.  Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70.  Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	шт.	12
13.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x287x510 мм F9/EU9	<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.  Высота – 287 мм.  Глубина – 510 мм.  Класс очистки – F9/EU9.  Количество карманов: не менее 7 шт.  Эффективность фильтрации – не менее 95 %.  Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 130.  Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70.  Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	шт.	6
14.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 450x287x510 мм F9/EU9	<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.  Высота – 287 мм.  Глубина – 510 мм.  Класс очистки – F9/EU9.  Количество карманов: не менее 7 шт.  Эффективность фильтрации – не менее 95 %.  Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 130.  Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70.  Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p>	шт.	6

15.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 623x1060x210 мм G-4	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 623 мм. Высота – 1060 мм. Глубина – 210 мм. Класс очистки - G4. Количество карманов: не менее 6 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 50. Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014	шт.	72
16.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 623x1060x210 мм F-7	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 623 мм. Высота – 1060 мм. Глубина – 210 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: не менее 6 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 80. Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014	шт.	24
17.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 623x1060x600 мм F9/EU9	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 623 мм. Высота – 1060 мм. Глубина – 600 мм. Класс очистки – F9/EU9. Количество карманов: не менее 6 шт. Эффективность фильтрации – не менее 95 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 130. Температура эксплуатации, °С : не уже чем от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014	шт.	12

2. Товар должен поставляться с соблюдением требований к транспортировке, погрузке-разгрузке.

### 3. Условия поставки Товара

3.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, а также документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

3.2. 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 том числе, но не ограничиваясь,

сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара. В случае непредоставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя на Товар и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

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

3.4. Поставщик гарантирует поставить Товар надлежащего качества, в количестве и в срок в соответствии с условиями Договора, настоящего Технического задания, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и других нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

3.5. 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.

3.6. В случае устранения недостатков и дефектов Товара, гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара по Договору до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несёт Поставщик.

4. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

4.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам. Дата изготовления не ранее 2021 года.

4.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1.

**5. Срок поставки:** Поставка Товара, согласно настоящему запросу цен, осуществляется в течение 40 (сорока) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** ноябрь 2021 г.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется).

**В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: все расходы Поставщика, в том числе: производство/приобретение, доставка до производственных помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

**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 «8» 11 2021 г. по «12» 11 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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.*

С уважением,

Начальник УМТО



Т.В. Чемерис