

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

12.04.2024

№ 12/15

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 для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 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 поставляемого Товара, модель, каталожный номер, артикул, Товарный знак, Производитель, страна происхождения	Наименование, основные характеристики поставляемого Товара	Единица измерения	Кол-во
1	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 498x247x210мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-498-247-210-5-G4/25)	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 498 мм. Высота – 247 мм. Глубина – 210 мм. Класс очистки - G4. Количество карманов: не менее 5 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 50. Температура эксплуатации, °С : от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014 <u>Расходный материал для вентиляции "Временное мобильное здание (12м.*24м., в два этажа, общей площадью 576м2)", инв. № 10122000002; "Временное мобильное здание (12м.*24м., в два этажа, общей площадью 576м2)", инв. № 10122000003; «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012180, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012292</u>	шт.	46

2	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 498x247x520 мм F-5 (Фильтр воздушный ФВК-498-247-520-5-F5/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 498 мм. Высота – 247 мм. Глубина – 520 мм. Класс очистки – F5. Количество карманов: не менее 5 шт. Эффективность фильтрации – не менее 60 %. Конечное аэродинамическое сопротивление, Па – не более 450. Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для вентиляции "Временное мобильное здание (12м.*24м., в два этажа, общей площадью 576м2)", инв. № 10122000002; "Временное мобильное здание (12м.*24м., в два этажа, общей площадью 576м2)", инв. № 10122000003; «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012180, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012292</u></p>	шт.	40
3	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 698x1330x200 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-698-1330-200-9-F7/25/У)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 698 мм. Высота – 1330 мм. Глубина – 200 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: не менее 9 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 80. Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>	шт.	32
4	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 698x1330x600 мм F9/EU9 (Фильтр воздушный ФВК-698-1330-600-7-F9/25/У)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 698 мм. Высота – 1330 мм. Глубина – 600 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: - от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>	шт.	32
5	<p>Фильтр воздушный карманный грубой очистки 523x930x210 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-523-930-210-5-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 – 523 мм. Высота – 930 мм. Глубина – 210 мм. Класс очистки - G4. Количество карманов: не менее 5 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 50. Температура эксплуатации, °С : от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для вентиляции «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012180, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012292</u></p>	шт.	24

6	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 523x930x210 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-523-930-210-7-F7/25/У)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 523 мм. Высота – 930 мм. Глубина – 210 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: не менее 7 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 80. Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для вентиляции «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012180, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012292</u></p>	шт.	24
7	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 523x930x600 мм F-9 (Фильтр воздушный ФВК-523-930-600-7-F9/25/У)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 523 мм. Высота – 930 мм. Глубина – 600 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: - от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для вентиляции «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012180, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012292</u></p>	шт.	24
8	<p>Фильтр воздушный кассетный тонкой очистки 592x592x48 мм F-5 (Фильтр воздушный ФВКас-1-66-48-F5/К1/ОС0/У1)</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 – 48 мм. Класс очистки – F5. Эффективность фильтрации – не менее 60 %. Конечное аэродинамическое сопротивление, Па – не более 450. Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для вентиляции "Временное мобильное здание (12м.*24м., в два этажа, общей площадью 576м2)", инв. № 10122000002; "Временное мобильное здание (12м.*24м., в два этажа, общей площадью 576м2)", инв. № 10122000003; «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012180, «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012292</u></p>	шт.	12
9	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x510мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-66-510-6-F7/25)</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 – 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</p> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРИУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>	шт.	24

10	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x510мм F-9 (Фильтр воздушный ФВК-Л-66-510-6-F9/25)	<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. 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>	шт.	18
11	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x287x510 мм F-9 (Фильтр воздушный ФВК-Л-36-510-6-F9/25)	<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. 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>	шт.	12
12	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x287x510 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-36-510-6-F7/25)	<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: 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>	шт.	16
13	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x450x510 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-F7/25)	<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: 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>	шт.	24

14	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x450x510 мм F-9 (Фильтр воздушный ФВК-Л-Ф9/25)	<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. 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>	шт.	18
15	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 450x287x510 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-Ф7/25)	<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: 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>	шт.	16
16	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 450x287x510 мм F-9 (Фильтр воздушный ФВК-Л-Ф9/25)	<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. 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>	шт.	12
17	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x635 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-66-635-6-F7/25)	<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 – 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805, «Вентиляция», инв. № 00-011931, «Вентиляция в отд.розлива питательных сред», инв. № 00-011973, «Вентиляция приточно-вытяжная (КОКАВ)», инв. № 00-010726, «Система кондиционирования в отд.полиом.в-</u></p>	шт.	104

		ны», инв. № 00-010935, «Вентиляция приточно-вытяжная», инв. № 00-010526, «Вентиляция приточно-вытяжная», инв. № 00-010624, «Вентиляция», инв. № 00-011448		
18	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 860x640x500мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-860-640-500-9-G4/25/У)	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 <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103.</u>	шт.	18
19	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x600 мм F9/EU9 (Фильтр воздушный ФВК-Л-66-600-6-F9/25)	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 <u>Расходный материал для «Вентиляция», инв. № 00-011805, «Вентиляция приточно-вытяжная (КОКАВ)», инв. № 00-010726, ЦРСУП, «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, Вентиляция, входящая в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u>	шт.	28
20	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 498x297x210мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-498-297-210-5-G4/25)	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 498 мм. Высота – 297 мм. Глубина – 210 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 5 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 <u>Расходный материал для «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085</u>	шт.	6
21	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 798x497x680мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-798-497-680-8-G4/25)	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 798 мм. Высота – 497 мм. Глубина – 680 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 8 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 <u>Расходный материал для «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085</u>	шт.	12

22	Фильтрующий материал ФВР-ФТ-250-2-20 G4 толщина 20 мм	<p>Номенклатура: ФВР-250-2-20-G4 Поверхностная плотность, г/м²: 250 Толщина материала, мм: 18 Скорость фильтрации, м/с: 1,5 Воздушная нагрузка, м³/м²*ч: 5400 Класс очистки (ГОСТ Р ЕН 14799-2013): G4 Средняя эффективность очистки по кварцевой пыли, %: 50 Пылеемкость, г/м², не менее: 411 Аэродинамическое сопротивление потоку воздуха на чистом фильтре, при скорости 0,3 м/с, Па: 50 Рекомендуемый конечный перепад давления, Па: 250 Стандартный размер рулона, м: 2*20 Вес стандартного рулона, кг: 10,1 Диаметр стандартного рулона, м: 0,8</p> <p><u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>	рул.	8
23	Фильтрующий материал PS 405 G-4 толщина 40 мм	<p>Номенклатура: ФВР-400-2-20-G4 Поверхностная плотность, г/м²: 400 Толщина материала, мм: 40 Скорость фильтрации, м/с: 1,5 Воздушная нагрузка, м³/м²*ч: 5400 Класс очистки (ГОСТ Р ЕН 14799-2013): G4 Средняя эффективность очистки по кварцевой пыли, %: 65 Пылеемкость, г/м², не менее: 700 Аэродинамическое сопротивление потоку воздуха: на чистом фильтре, при скорости 0,3 м/с, Па: 55 Рекомендуемый конечный перепад давления, Па: 250 Стандартный размер рулона, м: 2*20 Вес стандартного рулона, кг: 27,8 Диаметр стандартного рулона, м: 0,88</p> <p><u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>	рул.	1
24	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 590x590x250мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-590-590-250-6-G4/25)	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 590 мм. Высота – 590 мм. Глубина – 250 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 6 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> <p><u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Котельная», инв. № 00-000010</u></p>	шт.	16
25	Фильтр воздушный компактный тонкой очистки 592x592x292 мм F9/EU9 (Фильтр воздушный ФВКом-W-66-292-F9/K5/Y1)	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. W-типа Ширина – 592 мм. Высота – 592 мм. Глубина – 292 мм. Класс очистки – F9/EU9. Количество карманов: не менее 5 шт. Эффективность фильтрации – не менее 95 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 130. Температура эксплуатации, °С: - от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция в отделении желтой лихорадки», инв. № 00-012293, «Вентиляция приточно-вытяжная», инв. № 00-010901</u></p>	шт.	2
26	Фильтр воздушный компактный тонкой очистки 592x287x292 мм	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p>	шт.	3

	F9/EU9 (Фильтр воздушный ФВКом-W-63-292-F9/K5/Y1)	W-типа Ширина – 592 мм. Высота – 287 мм. Глубина – 292 мм. Класс очистки – F9/EU9. Количество карманов: не менее 5 шт. Эффективность фильтрации – не менее 95 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 130. Температура эксплуатации, °С: - от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014 <u>Расходный материал для «Вентиляция вивария № 5», инв. № 00-012290</u>		
27	Фильтр воздушный компактный тонкой очистки 592x592x292мм F-7 (Фильтр воздушный ФВКом-W-66-292-F7/K5/Y1)	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. W-типа Ширина – 592 мм. Высота – 592 мм. Глубина – 292 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 5 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 <u>Расходный материал для «Вентиляция в отделении желтой лихорадки», инв. № 00-012293, «Вентиляция приточно-вытяжная», инв. № 00-010901</u>	шт.	12
28	Фильтр воздушный компактный тонкой очистки 592x287x292 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВКом-W-63-292-F7/K5/Y1)	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. W-типа Ширина – 592 мм. Высота – 287 мм. Глубина – 292 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 5 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 <u>Расходный материал для «Вентиляция в отделении желтой лихорадки», инв. № 00-012293, «Вентиляция приточно-вытяжная», инв. № 00-010901</u>	шт.	4
29	Фильтр воздушный ячейковый складчатый высокой производительности 610x305x292 мм E-10 (Фильтр воздушный ФВА-I-305-610-292-E10/K2/OC0/Y1)	Ширина, мм: 305 Высота, мм: 610 Толщина, мм: 292 Степень очистки: E10 Материал корпуса: нержавеющая сталь Уплотнение со стороны выхода воздуха <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103, «Вентиляция в отделении желтой лихорадки», инв. № 00-012293, «Вентиляция приточно-вытяжная», инв. № 00-010901, «Вентиляция линии розлива, ОРИУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357</u>	шт.	12
30	Фильтр воздушный ячейковый складчатый высокой производительности 610x610x292 мм E-10 (Фильтр воздушный ФВА-I-610-610-292-E10/K2/OC0/Y1)	Ширина, мм: 310 Высота, мм: 610 Толщина, мм: 292 Степень очистки: E10 Материал корпуса: нержавеющая сталь Уплотнение со стороны выхода воздуха <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103, «Вентиляция в отделении желтой лихорадки», инв. № 00-012293, «Вентиляция приточно-вытяжная», инв. № 00-010901, «Вентиляция линии розлива, ОРИУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357</u>	шт.	18

31	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 498x247x520 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-498-247-520-5-F7/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 498 мм. Высота – 247 мм. Глубина – 520 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 5 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 Расходный материал для «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085</p>	шт.	43
32	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 798x497x635 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-798-497-635-8-F7/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 798 мм. Высота – 497 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 Расходный материал для «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085</p>	шт.	6
33	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 498x297x520 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-498-297-520-5-F7/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 498 мм. Высота – 297 мм. Глубина – 520 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 5 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 Расходный материал для «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085</p>	шт.	3
34	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x530 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-66-530-6-F7/25)</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 – 530 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 6 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 Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРИУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805, «Вентиляция в отделении желтой лихорадки», инв. № 00-012293, «Вентиляция приточно-вытяжная», инв. № 00-010901</p>	шт.	80
35	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 287x592x635 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-36-635-3-F7/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 287 мм. Высота – 592 мм. Глубина – 635 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 3 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 80. Температура эксплуатации, °С : от -40 до +70.</p>	шт.	30

		<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014 <u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805, «Вентиляция», инв. № 00-011931, «Вентиляция в отд. розлива питательных сред», инв. № 00-011973, «Вентиляция приточно-вытяжная (КОКАВ)», инв. № 00-010726, «Вентиляция приточно-вытяжная», инв. № 00-010526, «Вентиляция приточно-вытяжная», инв. № 00-010624, «Вентиляция», инв. № 00-011448</u></p>		
36	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 287x592x530 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-36-530-3-F7/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 287 мм. Высота – 592 мм. Глубина – 530 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 3 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 <u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805, «Вентиляция в отделении желтой лихорадки», инв. № 00-012293, «Вентиляция приточно-вытяжная», инв. № 00-010901</u></p>	шт.	50
37	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x500 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-66-500-6-F7/25)</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 – 500 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 6 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 <u>Расходный материал для «Вентиляция вивария № 5», инв. № 00-012290</u></p>	шт.	15
38	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 287x592x500 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-36-500-3-F7/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 287 мм. Высота – 592 мм. Глубина – 500 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 3 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 <u>Расходный материал для «Вентиляция вивария № 5», инв. № 00-012290</u></p>	шт.	9
39	<p>Фильтр воздушный карманный грубой очистки 592x592x300 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-66-300-6-G4/25)</p>	<p>Размер рамки -592x592x25мм оцинкованный П-образный профиль Глубина карманов - 300мм Плотность материала - 150 г/м2 Количество карманов – 6 шт Класс очистки EN 779 - G4 Фильтрующий материал -100% полиэстер высокого качества Средняя пылезадерживающая способность Am по синтетической пыли, % - 90≤Am Потери давления- начальное 30 Па/ конечное 250 Па Воздухопроницаемость - 1200 Дм3/м2*с Рабочая температура - 70°С Пиковая температура -120°С <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение»,</u></p>	шт.	32

		инв. № 00-000103, «Вентиляция приточно-вытяжная (КОКАВ)», инв. № 00-010726		
40	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 592x592x600 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-66-600-6-F7/25)	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 – F7. Количество карманов: 6 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 <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103, «Вентиляция приточно-вытяжная (КОКАВ)», инв. № 00-010726</u>	шт.	32
41	Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 592x592x48 G-4 (Фильтр воздушный ФВКас-I-66-48-G4/OC1)	Ширина фильтра -592мм Высота фильтра -592мм Толщина рамки -48мм Рамка -оцинкованный П-образный профиль Плотность материала - 150 г/м2 Толщина материала - 6мм Класс очистки EN 779 - G4 Фильтрующий материал -100% полиэстер высокого качества Средняя пылезадерживающая способность Am по синтетической пыли, % - 90≤Am Потери давления- начальное 30 Па/ конечное 250 Па Воздухопроницаемость - 1200 Дм3/м2*с Рабочая температура - 70°С Пиковая температура -120°С <u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u>	шт.	24
42	Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 490x490x48 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВКас-I-55-48-G4/OC1)	Тип фильтра: ФВКас-1 Ширина фильтра, мм: 490 Высота фильтра, мм: 490 Глубина фильтра, мм: 48 Класс очистки: G4 Сетка со стороны выхода воздуха <u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201</u>	шт.	12
43	Фильтр воздушный кассетный тонкой очистки 490x490x48 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВКом-55-48-F7/К1/OC0/У1)	Класс очистки: G7 Ширина: 490 мм Ширина рамки: 490 мм Высота: 48 мм Материал рамки: оцинкованная сталь Уплотнение со стороны выхода воздуха <u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201</u>	шт.	6
44	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 490x490x600 мм F9/EU9 (Фильтр воздушный ФВК-Л-55-600-5-F9/25)	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 490 мм. Высота – 490 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, оС : от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014 <u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201</u>	шт.	4

45	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 287x428x300 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-287-428-300-3-G4/25)	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 287 мм. Высота – 428 мм. Глубина – 300 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 3 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u></p>	шт.	16
46	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 428x428x300 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-428-428-300-4-G4/25)	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 428 мм. Высота – 428 мм. Глубина – 300 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 4 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u></p>	шт.	12
47	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 287x287x300 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-33-300-3-G4/25)	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 287 мм. Высота – 287 мм. Глубина – 300 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 3 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u></p>	шт.	4
48	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 287x428x600 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-287-428-600-3-F7/25)	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 287 мм. Высота – 428 мм. Глубина – 600 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 3 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u></p>	шт.	12
49	Фильтры воздушный карманный тонкой очистки 428x428x600 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-428-428-600-3-F7/25)	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p> <p>Ширина – 428 мм. Высота – 428 мм. Глубина – 600 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 3 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 80.</p>	шт.	9

		<p>Температура эксплуатации, °С : от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014 <u>Расходный материал для «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u></p>		
50	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 287x287x600 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-33-600-3-F7/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 287 мм. Высота – 287 мм. Глубина – 600 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 3 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 <u>Расходный материал для «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u></p>	шт.	3
51	<p>Фильтр воздушный карманный грубой очистки 798x497x600 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-798-497-600-8-G4/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 798 мм. Высота – 497 мм. Глубина – 600 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 8 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 <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>	шт.	12
52	<p>Фильтр воздушный карманный грубой очистки 598x347x210 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-598-347-210-6-G4/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 598 мм. Высота – 347 мм. Глубина – 210 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 6 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 <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>	шт.	12
53	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 598x347x520 мм F-5 (Фильтр воздушный ФВК-Л-598-347-520-6-M5/25)</p>	<p>Ширина – 598 мм. Высота – 347 мм. Глубина – 520 мм. Класс очистки – F5. Количество карманов: 6 шт. <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>	шт.	12
54	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 598x347x520 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-598-347-520-6-F7/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 598 мм. Высота – 347 мм. Глубина – 520 мм.</p>	шт.	12

		<p>Класс очистки – F7. Количество карманов: 6 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 <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>		
55	<p>Фильтр воздушный карманный грубой очистки 920x535x210 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-920-535-210-9-G4/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 920 мм. Высота – 535 мм. Глубина – 210 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u></p>	шт.	18.
56	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 920x535x210 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-920-535-210-9-F7/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 920 мм. Высота – 535 мм. Глубина – 210 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 9 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 <u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u></p>	шт.	12
57	<p>Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 920x535x400 мм F9/EU9 (Фильтр воздушный ФВК-Л-920-535-400-9-F9/25)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 920 мм. Высота – 535 мм. Глубина – 400 мм. Класс очистки – F9/EU9. Количество карманов: не менее 9 шт. Эффективность фильтрации – не менее 95 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 130. Температура эксплуатации, °С: - от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u></p>	шт.	6
58	<p>Фильтр воздушный карманный грубой очистки 698x1330x200 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л-698-1330-200-7-G4/25/У1)</p>	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 698 мм. Высота – 1330 мм. Глубина – 200 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 7 шт. Эффективность фильтрации – не менее 90 %.</p>	шт.	32

		Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – 50. Температура эксплуатации, °С : от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014 <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u>		
59	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 490x245x420 мм G-4 рамка 10 мм (Фильтр воздушный ФВК-Л-490-245-420-5-G4/10)	Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 490 мм. Высота – 245 мм. Глубина – 420 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 5 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 <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u>	шт.	12
60	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 623x1060x210 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-Л--623-1060-210-6-G4/25)	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: 6 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 <u>Расходный материал для «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085</u>	шт.	48
61	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 623x1060x210 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л--623-1060-210-6-F7/25)	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: 6 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 <u>Расходный материал для «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085</u>	шт.	48
62	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 623x1060x210 мм F-9 (Фильтр воздушный ФВК-Л--623-1060-600-6-F9/25)	Тип: ФВК Ширина: 623 Ширина рамки:25 Высота:1060 Глубина: 210 Кол-во карманов: 6 Глубина кармана: 600 Класс очистки: F9 <u>Расходный материал для «Вентиляция вивария №8», инв. № 00-012085</u>	шт.	48
63	Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 592x592x48 G-4 (Фильтр воздушный ФВКас-Л-66-48-G4/OC1)	Ширина фильтра -592мм Высота фильтра -592мм Толщина рамки -48мм Рамка -оцинкованный П-образный профиль Плотность материала - 150 г/м2	шт.	72

		<p>Толщина материала - 6мм Класс очистки EN 779 - G4 Фильтрующий материал -100% полиэстер высокого качества Средняя пылезадерживающая способность A_m по синтетической пыли, % - $90 \leq A_m$ Потери давления- начальное 30 Па/ конечное 250 Па Воздухопроницаемость - 1200 Дм3/м2*с Рабочая температура - 70°C Пиковая температура -120°C Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРНУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</p>		
64	<p>Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 592x450x48 G-4 (Фильтр воздушный ФВКас)</p>	<p>Ширина фильтра -592мм Высота фильтра -450мм Толщина рамки -48мм Рамка -оцинкованный П-образный профиль Плотность материала - 150 г/м2 Толщина материала - 6мм Класс очистки EN 779 - G4 Фильтрующий материал -100% полиэстер высокого качества Средняя пылезадерживающая способность A_m по синтетической пыли, % - $90 \leq A_m$ Потери давления- начальное 30 Па/ конечное 250 Па Воздухопроницаемость - 1200 Дм3/м2*с Рабочая температура - 70°C Пиковая температура -120°C Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРНУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</p>	шт.	72
65	<p>Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 592x287x48 G-4 (Фильтр воздушный ФВКас)</p>	<p>Ширина фильтра -592мм Высота фильтра -287мм Толщина рамки -48мм Рамка -оцинкованный П-образный профиль Плотность материала - 150 г/м2 Толщина материала - 6мм Класс очистки EN 779 - G4 Фильтрующий материал -100% полиэстер высокого качества Средняя пылезадерживающая способность A_m по синтетической пыли, % - $90 \leq A_m$ Потери давления- начальное 30 Па/ конечное 250 Па Воздухопроницаемость - 1200 Дм3/м2*с Рабочая температура - 70°C Пиковая температура -120°C Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРНУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</p>	шт.	48
66	<p>Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 450x287x48 G-4 (Фильтр воздушный ФВКас)</p>	<p>Ширина фильтра -450мм Высота фильтра -287мм Толщина рамки -48мм Рамка -оцинкованный П-образный профиль Плотность материала - 150 г/м2 Толщина материала - 6мм Класс очистки EN 779 - G4 Фильтрующий материал -100% полиэстер высокого качества Средняя пылезадерживающая способность A_m по синтетической пыли, % - $90 \leq A_m$ Потери давления- начальное 30 Па/ конечное 250 Па Воздухопроницаемость - 1200 Дм3/м2*с Рабочая температура - 70°C Пиковая температура -120°C Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРНУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</p>	шт.	48

67	Фильтр воздушный кассетный грубой очистки 500x250x48 G-4 (Фильтр воздушный ФВКас)	<p>Ширина фильтра -500мм Высота фильтра -250мм Толщина рамки -48мм Рамка -оцинкованный П-образный профиль Плотность материала - 150 г/м2 Толщина материала - 6мм Класс очистки EN 779 - G4 Фильтрующий материал -100% полиэстер высокого качества Средняя пылезадерживающая способность Am по синтетической пыли, % - 90≤Am Потери давления- начальное 30 Па/ конечное 250 Па Воздухопроницаемость - 1200 Дм3/м2*с Рабочая температура - 70°С Пиковая температура -120°С</p> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u></p>	шт.	12
68	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 500x250x450 мм F-7 (Фильтр воздушный ФВК-Л-F7/25)	<p>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 – 450 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 5 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 EN 779-2014 <u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936, «Вентиляция», инв. № 00-011805</u></p>	шт.	4
69	Фильтр воздушный ячейковый складчатый высокой производительности 610x610x292 мм H-12 (Фильтр воздушный ФВА-I-610-610-292-H12/K2/OC3/Y3)	<p>Ширина – 610 мм. Высота – 610 мм. Глубина – 292 мм. Класс очистки – H12 Тип корпуса фильтра: нержавеющая сталь Уплотнитель с двух сторон Сетка с двух сторон <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>	шт.	2
70	Фильтр воздушный ячейковый складчатый высокой производительности 305x610x292 мм H-12 (Фильтр воздушный ФВА-I-305-610-292-H12/K2/OC3/Y3)	<p>Ширина – 305 мм. Высота – 610 мм. Глубина – 292 мм. Класс очистки – H12 Тип корпуса фильтра: нержавеющая сталь Уплотнитель с двух сторон Сетка с двух сторон <u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>	шт.	2
71	Фильтр воздушный ячейковый складчатый высокой производительности 592x592x300 мм H-12 (Фильтр воздушный ФВА-I-592-592-300-H12/K2/OC3/Y3)	<p>Ширина – 592 мм. Высота – 592 мм. Глубина – 300 мм. Класс очистки – H12 Тип корпуса фильтра: нержавеющая сталь Уплотнитель с двух сторон Сетка с двух сторон <u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201</u></p>	шт.	3
72	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 595x345x520 мм	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях.</p>	шт.	24

	G-4 (Фильтр возд. ФВК-Л-595-345-520-6-G4/25)	<p>Ширина – 595 мм. Высота – 345 мм. Глубина – 520 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 6 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> <p><u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>		
73	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки 595x345x520 мм F-7 (Фильтр возд.ФВК-Л-595-345-520-6-F7/25)	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 595 мм. Высота – 345 мм. Глубина – 520 мм. Класс очистки – F7. Количество карманов: 6 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> <p><u>Расходный материал для вентиляции приточно-вытяжной, входящей в состав «Часть нежилого здания - основное строение», инв. № 00-000103</u></p>	шт.	12
74	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 600x350x350 мм G-4 (Фильтр воздушный ФВК-600-350-350-6-G4/25)	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 600 мм. Высота – 350 мм. Глубина – 350 мм. Класс очистки – G4. Количество карманов: 6 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> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОЩ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>	шт.	12
75	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 600x350x350 мм F-9 (Фильтр воздушный ФВК-600-350-350-6-F7/25)	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 600 мм. Высота – 350 мм. Глубина – 350 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: - от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРиУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОЩ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>	шт.	6
76	Фильтр воздушный карманный грубой очистки 600x350x350 мм F-9 (Фильтр воздушный ФВК-600-350-350-6-F9/25)	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 600 мм. Высота – 350 мм. Глубина – 350 мм. Класс очистки – F9/EU9.</p>	шт.	3

		<p>Количество карманов: не менее 6 шт. Эффективность фильтрации – не менее 95 %. Начальный перепад давления на чистом фильтре, Па – не более 130. Температура эксплуатации, °С: - от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>		
77	Фильтр воздушный ФВКас-1-1000-500-48-Г3/ОС1	<p>Предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях. Ширина – 1000 мм. Высота – 500 мм. Глубина – 48 мм. Класс очистки – G3. Сетка со стороны входа воздуха Температура эксплуатации, °С: от -40 до +70. Товар должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 779-2014</p> <p><u>Расходный материал для «Вентиляция линии розлива, ОРУ Центр 2-го этажа производственного корпуса», инв. № 00-012357, «Вентиляция линии БОШ», инв. № 00-012201, «Вентиляция», инв. № 00-010936</u></p>	шт.	6

Срок поставки: в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 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, 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.

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 «12» 04 2024 г. по «26» 04 2024 г. включительно по адресу: 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,

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)



А.Ю. Афонин