

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Поставщикам (Исполнителям, Подрядчикам),
заинтересованным в поставке товара (выполнении
работ, оказании услуг)

**«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 юридического лица: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, этаж 3, помещение I, комната № 6, в.терг. муниципальный
округ Котловка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,
в.терг.г. муниципальный округ Филимонковский,
город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60
E-mail: sue.rojio@chumakovs.ru; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 775102384/772701001

15.07.2026 № 15/5

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки фильтров очистки воздуха (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного Наблюдательным советом Протоколом от 08.06.2021 № 01, с изменениями, утвержденными Протоколом от 03.08.2021 № 2, Протоколом от 27.05.2022 № 8, Протоколом от 16.09.2022 № 10, Протоколом от 30.03.2023 № 2, Протоколом от 27.06.2024 № 4, Протоколом от 18.09.2024 № 5, Протоколом от 20.12.2024 № 6, Протоколом от 28.03.2025 № 2, Протоколом от 26.06.2025 № 3, Протоколом от 26.06.2026 № 3 (далее – Положение о закупке).

Предлагаемые сроки проведения закупки: июль - август 2026 года.

Просим предоставлять информацию о стоимости Товаров, указанных в Таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Описание, характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений /преимуществ) ¹
1.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 1130×530×78 мм, H14	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Ширина, мм: 1130; - Высота, мм: 530; - Глубина, мм: 78; - Материал корпуса: экструдированный алюминизированный профиль; - Фильтрующий материал: плетированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым скреплением; - Высота фильтр-наката: 55 мм; - Степень очистки: не менее H14; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 130; - Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная пропускная способность, м3/ч: не менее 450; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 0,45; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесповторный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие;	Шт.	13	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

¹ Национальный режим предоставляется в соответствии со статьями 3.1-4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ) и постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875).

		- Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010				
2.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×78 мм, H14	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аэрозоли, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H14 - Ширина – 305 мм. - Высота – 305 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 150; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писсированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Вешевойный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха; наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	Шт.	24	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
3.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 150×150×78 мм, H14	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аэрозоли, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H14 - Ширина – 150 мм. - Высота – 150 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 35; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писсированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие;	Шт.	13	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

		- Бесшовный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха; наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010				
4.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×78 мм, H14	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H14 - Ширина – 530 мм. - Высота – 530 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 450; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: тиссированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесшовный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	Шт.	11	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
5.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×1220×78 мм, H14	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H14 - Ширина – 610 мм. - Высота – 1220 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 1120; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: тиссированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм.	Шт.	6	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

6.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×610×78 мм, H14		Шт.	21	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
	- Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Беспорочный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010					
	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H14 - Ширина – 305 мм. - Высота – 610 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 260; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: плисированная бумага из ультратонкого стекловолокна с кислым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Беспорочный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010					
7.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×78 мм, H14		Шт.	18	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H14 - Ширина – 610 мм. - Высота – 610 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 440; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: плисированная бумага из ультратонкого стекловолокна с кислым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие;					

		- Беспыльный полуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха; наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010				
8.	Фильтр воздушный абсорбционной очистки 305×305×300 мм, Н13	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Ширина, мм: 305; - Высота, мм: 305; - Глубина, мм: 300; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: гофрированная бумага из ультратонкого стекловолокна с сепаратором из алюминиевой фольги с заварочным краем; - Глубина фильтр-пакета: 250 мм. - Класс очистки: не менее Н13; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 240; - Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 450; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 1,6; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка установлена с двух сторон (со стороны входа и выхода воздуха); наличие; - Беспыльный полуретановый уплотнитель, установлен с двух сторон (со стороны входа и выхода воздуха); наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	шт.	66	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
9.	Фильтр воздушный абсорбционной очистки 305×610×300 мм, Н13	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Ширина, мм: 305; - Высота, мм: 610; - Глубина, мм: 300; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: гофрированная бумага из ультратонкого стекловолокна с сепаратором из алюминиевой фольги с заварочным краем; - Глубина фильтр-пакета: 250 мм. - Класс очистки: не менее Н13; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95;	шт.	27	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

					- Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 240; - Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 920; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 1,6; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка установлена с двух сторон (со стороны входа и выхода воздуха): наличие; - Беспрепятственный полурегулируемый уплотнитель установлен с двух сторон (со стороны входа и выхода воздуха): наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	
10.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×80 мм, E12	Шт.	12	28.25.14.111	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее E12 - Ширина – 610 мм. - Высота – 610 мм. - Глубина – 80 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,5; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 95 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 550; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильт-пакета: 47 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Тепловый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Наличие рамки с наполнением под модель воздухораспределителя RhataGel Noord type PNC. - Тепловый уплотнитель должен быть зашит в канавку, расположенную на самой кромке, глубиной 15 мм и шириной 14 мм; Глубина заливки теплового уплотнителя: не менее 8 мм - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
11.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×80 мм, E12	Шт.	4	28.25.14.111	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее E12 - Ширина – 305 мм. - Высота – 305 мм. - Глубина – 80 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,5;	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

		- Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 95 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 150; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писированная бумага из ультраотонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 47 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Гелевый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Наличие рамки с наполнением под модель воздухораспределителя RhapiGel Hood type PNG. - Гелевый уплотнитель должен быть зашит в канавку, расположенную на самой кромке, глубиной 15 мм и шириной 14 мм; Глубина заливки гелевого уплотнителя: не менее 8 мм - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р EN 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р EN 1822-1-2010				
12.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 457×457×80 мм, E12	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее E12 - Ширина – 305 мм. - Высота – 610 мм. - Глубина – 80 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,5; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 95 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 300; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писированная бумага из ультраотонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 47 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Гелевый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Наличие рамки с наполнением под модель воздухораспределителя RhapiGel Hood type PNG. - Гелевый уплотнитель должен быть зашит в канавку, расположенную на самой кромке, глубиной 15 мм и шириной 14 мм; Глубина заливки гелевого уплотнителя: не менее 8 мм - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р EN 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р EN 1822-1-2010	Шт.	2	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

13.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×78 мм, H13	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H13 - Ширина – 305 мм. - Высота – 305 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 110 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 150; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: пласированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесшумный полуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р EN 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р EN 1822-1-2010	Шт.	9	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
14.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×300 мм, H13	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Ширина, мм: 530; - Высота, мм: 530; - Глубина, мм: 300; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: гофрированная бумага из ультратонкого стекловолокна с сепаратором из алюминиевой фольги с завальцованным краем; - Глубина фильтр-пакета: 250 мм. - Класс очистки: не менее H13; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 240; - Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 1600; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 1,6; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка установлена со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесшумный полуретановый уплотнитель установлен со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р EN 1822-1-2010	Шт.	1	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

		- Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010			
		- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H13 - Ширина – 530 мм. - Высота – 530 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 110 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 410; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесшумный полнуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие;			
15.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×78 мм, H13	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H13 - Ширина – 1130 мм. - Высота – 530 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 110 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 820; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесшумный полнуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие;	Шт.	2	28.25.14.111
16.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 1130×530×78 мм, H13	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H13 - Ширина – 1130 мм. - Высота – 530 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 110 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 820; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесшумный полнуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие;	Шт.	2	28.25.14.111
		Установлено отравление на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)			

		- Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010				
17.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×305×78 мм, Н13	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее Н13 - Ширина – 610 мм. - Высота – 305 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 110 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 260; - Материал корпуса: экструдированный алюминированный профиль; - Фильтрующий материал: писсерированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесшовный полнуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	Шт.	2	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
18.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×78 мм, Н13	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее Н13 - Ширина – 610 мм. - Высота – 610 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 110 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 550; - Материал корпуса: экструдированный алюминированный профиль; - Фильтрующий материал: писсерированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесшовный полнуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие;	Шт.	1	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

		- Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010				
19.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×300 мм, Н13	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Ширина, мм: 610; - Высота, мм: 610; - Глубина, мм: 300; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: гофрированная бумага из ультратонкого стекловолокно с сепаратором из алюминиевой фольги с заварочными краями; - Глубина фильтр-пакета: 250 мм. - Класс очистки: не менее Н13; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 240; - Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 1940; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 1,6; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка установлена со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесшовный полиуретановый уплотнитель установлен со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	Шт.	1	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
20.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×600×150 мм, Н14	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Ширина, мм: 600; - Высота, мм: 530; - Глубина, мм: 150; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: плисированная бумага из ультратонкого стекловолокно с клеевым сепаратором; - Глубина гофропакета 120 мм. - Класс очистки: не менее Н14; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 150;	Шт.	85	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

					- Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 450; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 0,45; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010
21.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×1220×80 мм, E12	Шт.	5	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению) - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,5; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 100; - Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 1200; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 0,45; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Рамка с тепловым наполнением под модель воздухораспределителя RhaptaGel Noord bure PNG, Тепловый уплотнитель злит в канавку глубиной 15 мм и шириной 14 мм, которая расположена в самой рамке. Уплотнитель со стороны входа воздуха. - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 - Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010
22.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 592х592х360 мм	Шт.	116	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению) - Предназначение: для грубой очистки (первая ступень) в системах кондиционирования и приточно-вытяжной вентиляции; - Ширина, мм: 592; - Высота, мм: 592; - Глубина, мм: 360; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинги соединенная;

					-Фильтрующий материал: полиэстер; -Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); -Класс очистки: G4; -Номинальная производительность м³/ч: не менее 3400; -Средняя пылегазодерживающая способность А_м: не более %: 90; -Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: -Начальное сопротивление, Па: не более 40; -Конечное сопротивление, Па: не более 250; -Кол-во карманов: не менее 6; -Относительная влажность, %: от 20 до 100; -Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; -ГОСТ Р ЕН 779-2014
23.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 610х390х360 мм	Шт.	2	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
24.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 592х287х360 мм	Шт.	180	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

25.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки С4 287х287х360 мм	- Номинальная производительность м³/ч: не менее 1650; - Средняя пылездерживающая способность А_{ср}: не более %: 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 40; - Конечное сопротивление, Па: не более 250; - Кол-во карманов: не менее 6; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014					Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
26.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 592х287х600 мм	- Предназначение: для грубой очистки (первая ступень) в системах кондиционирования и приточно-вытяжной вентиляции; - Ширина, мм: 287; - Высота, мм: 287; - Глубина, мм: 360; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клины соединением; - Фильтрующий материал: полиэстер; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: С4; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 800; - Средняя пылездерживающая способность А_{ср}: не более %: 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 40; - Конечное сопротивление, Па: не более 250; - Кол-во карманов: не менее 6; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014					Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
		- Предназначение: для защиты системы вентиляции, теплообменников от пыли, абразивов и песка; - Ширина, мм: 592; - Высота, мм: 287; - Глубина, мм: 600; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клины соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F7; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 1650; - Средняя пылездерживающая способность А_{ср}: не более %: 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па:	Шт.	24	28.25.14.111		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

		- Начальное сопротивление, Па: не более 115; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014				
27.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 287х287х600 мм	- Предназначение: для защиты системы вентиляции, теплообменников пыли, абразивов и песка; - Ширина, мм: 287; - Высота, мм: 287; - Глубина, мм: 600; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клины соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F7; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 800; - Средняя пылеудерживающая способность Ам: не более %: 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 115; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 4; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014	Шт.	12	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
28.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 592х287х600 мм	- Предназначение: для очистки наружного и рециркуляционного воздуха в приточной, приточно-вытяжной вентиляции и в системах кондиционирования воздуха; - Ширина, мм: 592; - Высота, мм: 287; - Глубина, мм: 600; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клины соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F9; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 1650; - Средняя пылеудерживающая способность Ам: не более %: 95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 165;	Шт.	36	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

29.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 287х287х600 мм	- Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014					
30.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 592х592х600 мм	- Предназначение: для очистки наружного и рециркуляционного воздуха в приточной, приточно-вытяжной вентиляции и в системах кондиционирования воздуха; - Ширина, мм: 287; - Высота, мм: 287; - Глубина, мм: 600; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F7; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 3400; - Средняя пылеудерживающая способность А_п: не более 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 115;	Шт.	40	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)	

		- Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014				
31.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 592х592х600 мм	- Предназначение: для очистки наружного и рециркуляционного воздуха в приточной, приточно-вытяжной вентиляции и в системах кондиционирования воздуха; - Ширина, мм: 592; - Высота, мм: 592; - Глубина, мм: 600; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F9; - Номинальная производительность м3/ч: не менее 3400; - Средняя пылеудерживающая способность, Ам: не более %: 95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 165; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014	Шт.	20	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
32.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 410х570х360 мм	- Предназначение: для грубой очистки (первая ступень) в системах кондиционирования и приточно-вытяжной вентиляции; - Ширина, мм: 410; - Высота, мм: 570; - Глубина, мм: 360; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полиэстер; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: G4; - Номинальная производительность м3/ч: не менее 2250; - Средняя пылеудерживающая способность, Ам: не более %: 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па:	Шт.	60	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

		- Начальное сопротивление, Па: не более 40; - Конечное сопротивление, Па: не более 250; - Кол-во карманов: не менее 4; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014				
33.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 410х570х600 мм	- Предназначение: для защиты системы вентиляции, теплообменников от пыли, абразивов и песка; - Ширина, мм: 410; - Высота, мм: 570; - Глубина, мм: 600; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F7; - Номинальная пропускная способность м³/ч: не менее 2250; - Средняя пылеудерживающая способность А_п: не более %: 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 115; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 6; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014	Шт.	8	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
34.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 410х570х600 мм	- Предназначение: для очистки наружного и рециркуляционного воздуха в приточной, приточно-вытяжной вентиляции и в системах кондиционирования воздуха; - Ширина, мм: 410; - Высота, мм: 570; - Глубина, мм: 600; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F9; - Номинальная пропускная способность м³/ч: не менее 2250; - Средняя пылеудерживающая способность А_п: не более %: 95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па:	Шт.	4	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

35.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 700x400x510мм	- Начальное сопротивление, Па: не более 115; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 6; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014					Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
36.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 592x287x360 мм	- Предназначение: для очистки наружного и рециркуляционного воздуха в приточной, приточно-вытяжной вентиляции и в системах кондиционирования воздуха; - Ширина, мм: 700; - Высота, мм: 400; - Глубина, мм: 510; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F9; - Номинальная производительность м3/ч: не менее 2700 - Средняя пылеудерживающая способность, Ат: не более %: 95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 165; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014					Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
36.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 592x287x360 мм	- Предназначение: для защиты системы вентиляции, теплообменников от пыли, абразивов и песка; - Ширина, мм: 592; - Высота, мм: 287; - Глубина, мм: 360; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F7; - Номинальная производительность м3/ч: не менее 1650; - Средняя пылеудерживающая способность Ат: не более %: 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па:	Шт.	48	28.25.14.111		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

					- Начальное сопротивление, Па: не более 115; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014	
37.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 287x287x360 мм	- Предназначение: для защиты систем: вентиляции, теплообменников от пыли, абразивов и песка; - Ширина, мм: 287; - Высота, мм: 287; - Глубина, мм: 360; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F7; - Номинальная производительность м3/ч: не менее 800; - Средняя пылеемкость Ам: не более 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 115; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 4; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014	Шт.	24	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
38.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 592x592x510мм	- Предназначение: для очистки наружного и рециркуляционного воздуха в приточной, приточно-вытяжной вентиляции и в системах кондиционирования воздуха; - Ширина, мм: 592; - Высота, мм: 592; - Глубина, мм: 510; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F9; - Номинальная производительность м3/ч: не менее 3400 - Средняя пылеемкость Ам: не более 95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па:	Шт.	4	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

39.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 410х570х360 мм	- Начальное сопротивление, Па: не более 165; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014				
40.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 410х570х360мм	- Предназначение: для защиты системы вентиляции, теплообменников от пыли, абразивов и песка; - Ширина, мм: 410; - Высота, мм: 570; - Глубина, мм: 360; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клины соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F9; - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 2250; - Средняя пылеудерживающая способность, Апп: не более 95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па:	Шт.	8	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

**Фильтр воздушный
карманный грубой
очистки С4**

24

28.25.14.111

Установлено ограничение на
основании п.1 Постановления
№ 1875 (пункт 125
приложения № 2 к
Постановлению)

Фильтр воздушный
карманный грубой
очистки С4
592x592x250 мм

24

28.25.14.111

Установлено отращивание на
основании п.1 Постановления
№ 1875 (пункт 125
приложения № 2 к
Постановлению)

		- Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014				
43.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 1000х500х200 мм	- Предназначение: для грубой очистки (первая ступень) в системах кондиционирования и приточно-вытяжной вентиляции; - Ширина, мм: 1000; - Высота, мм: 500; - Глубина, мм: 200; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полиэстер; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: G4; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 4850; - Средняя пылеудерживающая способность А_м: не более 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 40; - Конечное сопротивление, Па: не более 250; - Кол-во карманов: не менее 10; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014	Шт.	2	28.25.14.111	Установлено отращивание на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
44.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 710х440х600мм	- Предназначение: для очистки наружного и рециркуляционного воздуха в приточной, приточно-вытяжной вентиляции и в системах кондиционирования воздуха; - Ширина, мм: 710; - Высота, мм: 440; - Глубина, мм: 600; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов; - Класс очистки: F9; - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 3000; - Средняя пылеудерживающая способность А_м: не более 95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 115;	Шт.	2	28.25.14.111	Установлено отращивание на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

					- Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014
45.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 710х440х360 мм	Шт.	4	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
46.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 510х570х360 мм	Шт.	24	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

		- Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014				
47.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 510х570х360 мм	- Предназначение: для защиты системы вентиляции, теплообменников от пыли, абразивов и песка; - Ширина, мм: 510; - Высота, мм: 570; - Глубина, мм: 360; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F7; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 2800; - Средняя пылеудерживающая способность А_п: не более %: 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 115; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014	Шт.	8	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
48.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 510х570х360мм	- Предназначение: для очистки наружного и рециркуляционного воздуха в приточной, приточно-вытяжной вентиляции и в системах кондиционирования воздуха; - Ширина, мм: 510; - Высота, мм: 570; - Глубина, мм: 360; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F9; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 3400 - Средняя пылеудерживающая способность А_п: не более %: 95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па:	Шт.	4	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

		- Начальное сопротивление, Па: не более 115; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Относительная вязкость, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014				
49.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 700х400х510 мм	- Предназначение: для защиты системы вентиляции, теплообменников от пыли, абразивов и песка; - Ширина, мм: 700; - Высота, мм: 400; - Глубина, мм: 510; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F7; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 2700; - Средняя пылезадерживающая способность А_{тп}: не более 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 115; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014	Шт.	8	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
50.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 592х592х510 мм	- Предназначение: для защиты системы вентиляции, теплообменников от пыли, абразивов и песка; - Ширина, мм: 592; - Высота, мм: 592; - Глубина, мм: 510; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F7; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 3400; - Средняя пылезадерживающая способность А_{тп}: не более 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 115;	Шт.	8	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

		- Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 8; - Опосредственная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от-40С до+70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014				
51.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 710×440×292 мм, H14	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: H-14 - Ширина – 710 мм. - Высота – 440 мм. - Глубина – 292 мм. - Конструкция: высокопроизводительный фильтр; - Количество гофропакетов: не менее 10 шт; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 260 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 3000; - Материал корпуса: оцинкованная сталь; - Фильтрующий материал: плесневенная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - ГОСТ Р 71176-2023	Шт.	6	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
52.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 592×592×292 мм, H14	- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: H-14 - Ширина – 592 мм. - Высота – 592 мм. - Глубина – 292 мм. - Конструкция: высокопроизводительный фильтр; - Количество гофропакетов: не менее 10 шт; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 260 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 3400 - Материал корпуса: оцинкованная сталь;	Шт.	16	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

		- Фильтрующий материал: плисированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; -ГОСТ Р 71176-2023 - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Ширина, мм: 592; - Высота, мм: 695; - Глубина, мм: 300; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: гофрированная бумага из ультратонкого стекловолокна с сепаратором из алюминиевой фольги с завалянованным краем; - Глубина гофропакета 120 мм. - Класс очистки: H14; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 150; - Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная производительность, м3/ч: не менее 3400; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 0,45; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; -ГОСТ Р 71176-2023					
53.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 592×695×300 мм, H14	Шт.	4	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)		
54.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 495×595×300 мм, H14	Шт.	2	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)		

		- Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 150; - Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 3400; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 0,45; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - ГОСТ Р 71176-2023				
55.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 935х592х280 мм	- Предназначение: для грубой очистки (первая ступень) в системах кондиционирования и приточно-вытяжной вентиляции; - Ширина, мм: 935; - Высота, мм: 592; - Глубина, мм: 280; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: Полиэстер; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: не - Класс очистки: G4; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 5300; - Средняя пылеудерживающая способность Ам: не более 90; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 40; - Конечное сопротивление, Па: не более 250; - Кол-во карманов: не менее 10; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014	Шт.	12	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
56.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 935х592х500 мм	- Предназначение: для защиты системы вентиляции, теплообменников от пыли, абразивов и песка; - Ширина, мм: 935; - Высота, мм: 592; - Глубина, мм: 500; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F7; - Номинальная производительность м³/ч: не менее 5300; - Средняя пылеудерживающая способность Ам: не более 90;	Шт.	4	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

57.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 933x592x500мм	- Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 115; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 12; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014			
		- Предназначение: для очистки наружного и рециркуляционного воздуха в приточной, приточно-вытяжной вентиляции и в системах кондиционирования воздуха; - Ширина, мм: 935; - Высота, мм: 592; - Глубина, мм: 500; - Материал корпуса: стальной оцинкованный «П-образный» профиль, толщиной 2,5мм; - Крепление карманов: на внутренней металлической ленте с клинч соединением; - Фильтрующий материал: полипропилен; - Обработка карманов: Ультразвуковая пайка (электростатическая пайка); - Класс очистки: F9; - Номинальная производительность м3/ч: не менее 5300; - Средняя пылезадерживающая способность А_т: не более %: 95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 115; - Конечное сопротивление, Па: не более 450; - Кол-во карманов: не менее 12; - Относительная влажность, %: от 20 до 100; - Условия эксплуатации, С: от -40С до +70С; - ГОСТ Р ЕН 779-2014	Шт.	2	28.25.14.111
					Установлено ограничение на основании п. 1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

Основные условия исполнения договора:

Поставка Товара включает в себя:

- приобретение/изготовление Товара;
 - тару, упаковку Товара;
 - доставку (перевозку) Товара до склада Заказчика;
 - погрузочно-разгрузочные работы;
 - исполнение гарантийных обязательств.
- Доставка (перевозка) Товара в адрес поставки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, осуществляются силами и средствами Поставщика.

Товар должен быть новым, ранее не использованным, не восстановленным, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, Товар не должен иметь механических повреждений и должен соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам.

Адрес поставки Товара: посёлок Института Полномочия, дом 8, корпус 1, в.тер.г. муниципальный округ Филимоновский, город Москва, 108819, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полномочия).

В стоимость Товара включаются все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/ изготовление Товара; тара, упаковка Товара, доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика; поручочно-разгрузочные работы, причитающиеся Поставщику вознаграждение, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, расходы, связанные с поставкой (доставкой), приобретением/изготовлением Товара, вытекающими обязательствами по договору, получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

На Товар устанавливается гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем.

Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в том числе, но не ограничиваясь, сертификат соответствия/декларацию соответствия (в случае если требованиями действующего законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара), паспорт производителя (при наличии), руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке, гарантии Поставщика и/или завода-производителя Товара и иные документы, в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1 к Договору) и действующего законодательства Российской Федерации для данного вида Товара.

Порядок оплаты:

Вариант 1. Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Заказчиком Акта приемки товаров, работ, услуг (код формы 0510452) на основании подписанной Сторонами товарной накладной на поставленный Товар, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (*в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется*).

Сбор коммерческих предложений осуществляется с целью обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара. В случае принятия Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) - коммерческое предложение, направленное в ответ на настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений, признается заявкой, направляемой участником закупки Заказчику на участие в неконкурентной закупке.

Коммерческое предложение должно содержать расчет цены Товара. В частности, из содержания коммерческого предложения должна однозначно определяться стоимость Товара за единицу.

Коммерческое предложение должно содержать ссылку на дату и номер настоящего запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Коммерческое предложение должно предоставляться по форме Таблицы № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование Товара*	Описание, характеристики Товара (может быть представлен в виде приложения, предоставляющего в случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком и(или) в случае, если предложен эквивалентный товар)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. (с указанием валюты, ставки НДС)	Итоговая стоимость (с указанием валюты, ставки НДС)	Наименование страны происхождения Товара в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)?	Номер реестровой записи и информации из реестров (в соответствии с пунктом 3 Постановления № 1875) ** ,*** , ****	Срок поставки Товара
1.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 1130×530×78 мм, Н14		Шт.	13				<i>требуется</i> (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
2.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×78 мм, Н14		Шт.	24				<i>требуется</i> (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
3.	Фильтр воздушный абсолютной		Шт.	13				<i>требуется</i> (для подтверждения предложения товара)	

² Постановление Правительства России от 14.12.2001 № 529-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора стран мира».

	очистки 150×150×78 мм, H14						российского происхождения)	
4.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×78 мм, H14		Шт.	11			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
5.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×1220×78 мм, H14		Шт.	6			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
6.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×610×78 мм, H14		Шт.	21			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
7.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×78 мм, H14		Шт.	18			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
8.	Фильтр воздушный абсолютной очистки		Шт.	66			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	

	305×305×300 мм, Н13								
9.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×610×300 мм, Н13		Шт.	27				требуется (для подтверждения происхождения российского товара)	
10.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×80 мм, Е12		Шт.	12				требуется (для подтверждения происхождения российского товара)	
11.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×80 мм, Е12		Шт.	4				требуется (для подтверждения происхождения российского товара)	
12.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 457×457×80 мм, Е12		Шт.	2				требуется (для подтверждения происхождения российского товара)	
13.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×78 мм, Н13		Шт.	9				требуется (для подтверждения происхождения российского товара)	

14.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×300 мм, Н13		Шт.	1				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
15.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×78 мм, Н13		Шт.	2				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
16.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 1130×530×78 мм, Н13		Шт.	2				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
17.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×305×78 мм, Н13		Шт.	2				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
18.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×78 мм, Н13		Шт.	1				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
19.	Фильтр воздушный		Шт.	1				требуется	

	абсолютной очистки 610×610×300 мм, H13						(для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
20.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×600×150 мм, H14		Шт.	85			требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
21.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×1220×80 мм, E12		Шт.	5			требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
22.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 592×592×360 мм		Шт.	116			требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
23.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 610×390×360 мм		Шт.	2			требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
24.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 592×287×360 мм		Шт.	180			требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	

25.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 287х287х360 мм		Шт.	90				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
26.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 592х287х600 мм		Шт.	24				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
27.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 287х287х600 мм		Шт.	12				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
28.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 592х287х600 мм		Шт.	36				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
29.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 287х287х600 мм		Шт.	18				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
30.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7		Шт.	40				требуется (для подтверждения предложения товара)	

	592х592х600 мм						российского происхождения)	
31.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 592х592х600 мм		Шт.	20			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
32.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 410х570х360 мм		Шт.	60			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
33.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 410х570х600 мм		Шт.	8			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
34.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 410х570х600 мм		Шт.	4			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
35.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 700х400х510мм		Шт.	4			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
36.	Фильтр воздушный		Шт.	48			требуется	

	карманный тонкой очистки F7 592x287x360 мм						(для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
37.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 287x287x360 мм		Шт.	24			требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
38.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 592x592x510мм		Шт.	4			требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
39.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 410x570x360 мм		Шт.	16			требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
40.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 410x570x360мм		Шт.	8			требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
41.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 700x400x200 мм		Шт.	24			требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	

42.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 592x592x250 мм		Шт.	24				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
43.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 1000x500x200 мм		Шт.	2				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
44.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 710x440x600мм		Шт.	2				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
45.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 710x440x360 мм		Шт.	4				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
46.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 510x570x360 мм		Шт.	24				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
47.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7		Шт.	8				требуется (для подтверждения предложения товара)	

	510x570x360 мм						российского происхождения)	
48.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 510x570x360мм		Шт.	4			(для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
49.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 700x400x510 мм		Шт.	8			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
50.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 592x592x510 мм		Шт.	8			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
51.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 710x440x292 мм, H14		Шт.	6			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
52.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 592x592x292 мм, H14		Шт.	16			требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	

53.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 592×695×300 мм, H14	Шт.	4				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
54.	Фильтр воздушный абсолютной очистки 495×595×300 мм, H14	Шт.	2				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
55.	Фильтр воздушный карманный грубой очистки G4 935х595х280 мм	Шт.	12				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
56.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F7 935х592х500 мм	Шт.	4				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
57.	Фильтр воздушный карманный тонкой очистки F9 935х592х500мм	Шт.	2				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
Итого с учетом НДС _%						-	-	

* указывается в том числе артикул, торговый знак, модель, производитель - при наличии.

** особенности предоставления национального режима установлены Постановлением № 1875 и Положением о закупке.

*** информация о совокупном количестве баллов, установленная абз. 2 пп. "а" п. 3 Постановления № 1875 не применяется в случаях, указанных в пп. "н" п. 10 Постановления № 1875.

**** до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях № 1 - 2 к Постановлению № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промышленных товаров, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров.

Положения, касающиеся товара российского происхождения, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином, российским юридическим лицом, применяются также в отношении товара, происхождения из государства - члена Евразийского экономического союза, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранными гражданами, иностранными юридическими лицами (далее - иностранные лица), зарегистрированными на территории государства - члена Евразийского экономического союза.

Ответы должны быть поданы с «15» 07 2026 года по «22» 07 2026 года включительно по адресу: info@chiptakovs.sp.

Участник закупки вправе предоставить информацию, описание которой в Техническом задании и/или проекте договора было бы желательным.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика, настоящим запрос о предоставлении коммерческих предложений не является офертой или публичной офертой, направление его участнику или размещение на сайте не является закупкой и не влечет за собой обязанности Заказчика заключить договор.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара/Работы/Услуги просим сообщить Заказчику.

Первый заместитель генерального директора

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита)

А.Ю. Афонин