

**Общество с ограниченной ответственностью
«Фильтрационные Технологии»**

Адрес (место нахождения): [REDACTED]

ОГРН [REDACTED] ИНН/КПП [REDACTED]

Банк ПРИО-ВНЕШТОРГБАНК (ПАО) БИК 046126708

к/с 30101810500000000708, р/с 40702810500960000001

тел. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

г. Щёлково, Московская область

Исх. №389 от 25.10.2022 года

Куда: Федеральная антимонопольная служба
125993, г. Москва, Садовая-Кудринская, д. 11

От кого: ООО «Фильтрационные Технологии»
141100, Московская обл., г. Щёлково,
ул. Заречная, д. 153, корпус 1

Жалоба

на действия государственного заказчика

реестровый номер аукциона в электронной форме: 32211753907.

Заказчик:

Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
"ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ" ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Место нахождения: [REDACTED]

Почтовый адрес: [REDACTED]

Контактное лицо: [REDACTED]

Телефон: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

| Группа | Класс | Конечный перепад давления при испытаниях. Па | Средняя пылезадерживающая способность A_m по синтетической пыли, % | Средняя эффективность E_m для частиц с размером 0.4 мкм, % | Минимальная эффективность ^{а)} для частиц с размером 0.4 мкм, % |
|-------------------------|-------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Фильтры грубой очистки | G1 | 250 | $50 \leq A_m < 65$ | - | - |
| | G2 | 250 | $65 \leq A_m < 80$ | - | - |
| | G3 | 250 | $80 \leq A_m < 90$ | - | - |
| | G4 | 250 | $90 \leq A_m$ | - | - |
| Фильтры средней очистки | M5 | 450 | - | $40 \leq E_m < 60$ | - |
| | M6 | 450 | - | $60 \leq E_m < 80$ | - |
| Фильтры тонкой очистки | F7 | 450 | - | $80 \leq E_m < 90$ | 35 |
| | F8 | 450 | - | $90 \leq E_m < 95$ | 55 |
| | F9 | 450 | - | $95 \leq E_m$ | 70 |

а) Минимальная эффективность - это наименьшая эффективность из начальной эффективности, эффективности разряженного фильтра и наименьшей эффективности, полученной при проведении испытания.

Таким образом требование о соответствии эффективности стандарту ГОСТ Р ЕН 779-2014 не может быть исполнено для фильтров абсолютной (Высокоэффективной HEPA) группы очистки.

19.10.2022г Был направлен запрос разъяснений № 29231 с просьбой исключить данное требование из технического задания, применимо к позициям 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 29, 30, 31 Фильтр воздушный HEPA. В ответе на запрос, Заказчик оставил требование без изменений.

Учитывая вышеизложенное, просим:

1. Признать Жалобу обоснованной.
2. Выдать предписание Заказчику, о внесении изменений в техническое задание:
 - исключение неправомерного требования «Огнестойкость фильтров должна соответствовать классу F1 самозатухающий (DIN 53438 Материалы воспламеняющиеся)» в разделе «Требования;
 - исправление некорректного требования

| | | |
|---------------|---|---------------------------------|
| Эффективность | % | соответствие ГОСТ Р ЕН 779-2014 |
|---------------|---|---------------------------------|

в пункте 2.11 табличной части технического задания «Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара»,

характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара», Заказчиком выставлено требование:

| | | |
|---------------|---|---------------------------------|
| Эффективность | % | соответствие ГОСТ Р ЕН 779-2014 |
|---------------|---|---------------------------------|

Данное требование не может быть применимо к позициям 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 29, 30, 31 Фильтр воздушный НЕРА, т.к данные фильтры относятся к группе очистке Абсолютная (Высокоэффективная НЕРА), эффективность которых определяется в соответствии со стандартом ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 «Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка.»:

Таблица 1 - Классификация ЕРА-, НЕРА- и ULPA-фильтров

| Класс фильтра | Интегральное значение, в процентах | | Локальное значение ^{а, б} , в процентах | |
|---------------|------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|----------------|
| | Эффективность | Проскок | Эффективность | Проскок |
| Е 10 | ≥ 85 | ≤ 15 | - ^с | - ^с |
| Е 11 | ≥ 95 | ≤ 5 | - ^с | - ^с |
| Е 12 | ≥ 99,5 | ≤ 0,5 | - ^с | - ^с |
| Н 13 | ≥ 99,95 | ≤ 0,05 | ≥ 99,75 | ≤ 0,25 |
| Н 14 | ≥ 99,995 | ≤ 0,005 | ≥ 99,975 | ≤ 0,025 |
| U 15 | ≥ 99,9995 | ≤ 0,0005 | ≥ 99,9975 | ≤ 0,0025 |
| U 16 | ≥ 99,99995 | ≤ 0,00005 | ≥ 99,99975 | ≤ 0,00025 |
| U 17 | ≥ 99,999995 | ≤ 0,000005 | ≥ 99,9999 | ≤ 0,0001 |

^а См. 6.5.2 и ЕН 1822-4-2009.

^б Локальное значение менее указанного в таблице может быть согласовано между поставщиком и покупателем.

^с Фильтры группы Е (классы Е10, Е11 и Е12) не могут и не должны испытываться на проскок (утечку) для их классификации.

Указанный в техническом задании ГОСТ Р ЕН 779-2014 «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик» применим только к фильтрам грубой, средне и тонкой групп очистки:

открытом аукционе, формулировки не должны допускать нечетких толкований. Участник аукциона должен привести подробное описание предлагаемого товара с перечислением его технических и функциональных характеристик (потребительских свойств), комплектации, штатного и дополнительного оборудования, другого дополнительного оснащения (ФОРМА 2). Участник должен описать условия и сроки предоставления необходимой гарантии, условия и сроки необходимого сервисного обслуживания».

Неправомерные требования в техническом задании.

1.1. Согласно пунктам 1.1, 1.2 проекта контракта «Поставщик осуществляет поставку фильтров воздушных для нужд ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора (далее - Товар), согласно Спецификации (Приложение №1) и Техническому заданию (Приложение №2), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, а Заказчик принимает и оплачивает данный Товар, в ассортименте, по цене и количеству, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором и приложениями к нему.

1.2. Наименование, количество, характеристики, общая стоимость Товара указываются в Спецификации. Таким образом, победитель закупки производит поставку фильтров для очистки воздуха, указанных в техническом задании.»

Заказчиком выставлено требование в техническом задании, в части Требования к поставке:

«Огнестойкость фильтров должна соответствовать классу F1 самозатухающий (DIN 53438 Материалы воспламеняющиеся).»

Данное требование не может быть исполнимо и применимо к предмету закупки, так как указанный стандарт не действует на территории Российской Федерации. Изготовитель воздушных фильтров не может и не должен сертифицировать свою продукцию по указанному стандарту на присвоение класса огнестойкости.

Таким образом, требование о соответствии огнестойкости фильтров классу F1 самозатухающий, по стандарту DIN 53438 Материалы воспламеняющиеся, не может быть исполнено.

19.10.2022г. Был направлен запрос разъяснений № 29209 с просьбой исключить вышеуказанное требование. В ответе на запрос, Заказчик оставил требование без изменений.

1.2. Согласно подпунктам 2.11 табличной части технического задания «Требования к функциональным, техническим и качественным

Участник закупки:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Фильтрационные Технологии»

Место нахождения: 141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Заречная, д.153, корпус 1

Почтовый адрес: 141100, Московская обл., г. Щелково, а/я 1425

Телефон: ████████████████████

Факс: отсутствует

E-mail: ████████████████████

Общая информация о закупке:

Способ определения поставщика: Открытый аукцион в электронной форме (223ФЗ)

Наименование объекта закупки: Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на закупку фильтров воздушных для нужд ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Ссылка на закупку:

<https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=32211753907#>

Доводы жалобы:

11.10.2022 года, размещена документация о проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения договора на закупку фильтров воздушных для нужд ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Согласно условиям аукционной документации «Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме предоставляется в виде электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью (далее – ЭЦП) Участника посредством штатного интерфейса закрытой части ЭП.

Подача заявки на участие в аукционе означает, что участник изучил всю документацию об аукционе (включая все приложения к ней), все изменения, разъяснения документации об аукционе, а также Регламент ЭП, и согласен с условиями участия в аукционе, содержащимися в документации об аукционе (включая все приложения к ней), во всех изменениях, разъяснениях документации об аукционе», «Заявка участника закупки в части описания характеристик товара должна содержать конкретные показатели товара (работ, услуг), конкретное наименование, марку, тип, производителя и его страну, точные характеристики и комплектность поставляемого товара описанные в части II «Техническое задание», настоящей документации об

применительно к позициям 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 29, 30, 31
Фильтр воздушный НЕРА.

Генеральный директор
ООО «Фильтрационные Технологии»

~~_____~~

