

Управление Федеральной
антимонопольной службы по
г. Москва

Жалоба

на действия государственного заказчика

реестровый номер аукциона в электронной форме: 3221155564.

Заказчик:

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

По

делу

Участник закупки:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Фильтрационные
Технологии»

Ме

Е-

Общая информация о закупке:

Способ определения поставщика: Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

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

Ссылка на закупку
<https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/documents.html?regNumber=32211155564>

Доводы жалобы:

21.02.2022 года, размещена документация о проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на закупку фильтров воздушных для систем вентиляции 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 на участие в открытом аукционе в электронной форме, состоит из двух частей и ценового предложения.

Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, должна содержать описание поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки в соответствии с требованиями аукционной документации. При этом не допускается указание в первой части заявки сведений об участнике аукциона и о его соответствии единым квалификационным требованиям, установленным в аукционной документации.

Вторая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, должна содержать сведения о данном участнике аукциона, информацию о его соответствии единым квалификационным требованиям (если они установлены в аукционной документации), об окончательном предложении участника аукциона о функциональных характеристиках

(потребительских свойствах) товара, качестве работы, услуги и об иных условиях исполнения договора.

В случае содержания в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме, сведений об участнике аукциона и о ценовом предложении, либо содержания во второй части данной заявки сведений о ценовом предложении данная заявка подлежит отклонению».

1. Не правомерные требования в техническом задании.

Согласно п1.1. проекта контракта «По настоящему Договору Поставщик осуществляет поставку фильтров воздушных для систем вентиляции 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.»

Таким образом, победитель закупки производит поставку фильтров указанных в техническом задании.

Заказчиком, выставлено требование в техническом задании:

«На каждую партию поставляемой продукции должен быть паспорт с инструкцией по эксплуатации, Индивидуальный протокол испытаний согласно ГОСТа Р ЕН 779-2014 и акт соответствия защитной эффективности ФТО для соответствия СанПиН 3.3686-21.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010. Свидетельства о поверке средств измерений (счётчика аэрозольных частиц, разбавителя аэрозолей, генератора аэрозолей), санитарно-эпидемиологическое заключение.»

Данное требование не может быть исполнимо по данному техническому заданию, так как согласно СанПиН 3.3686-21 акты и протоколы выдаются по итогам проверки эксплуатационных характеристик после монтажа фильтров. Другими словами, фильтры тестируются на эффективность на месте установки, т.е. исключаются протечки воздуха не только через фильтр, но и в местах примыкания к оборудованию (т.е. тестируется и качество монтажа). Все требования к защитное эффективности сформулированы в п. 188-191:

188. Проверку эксплуатационных характеристик боксов микробиологической безопасности (БМБ), защитных боксированных устройств (ЗБУ) и систем приточно-вытяжной вентиляции (ПВВ) в соответствии с требованиями нормативных документов проводят

специалисты учреждений, организаций, аккредитованных на этот вид деятельности в национальной системе аккредитации:

после монтажа и подготовки к использованию;

не реже одного раза в год;

после перемещения, замены фильтров или ремонта БМБ.

189. В лабораториях 1 уровня биобезопасности допускается проводить проверку систем ПБВ специалистами собственной эксплуатирующей организации, имеющих профильное профессиональное образование.

190. Защитная эффективность БМБ определяется на основании результатов проверки эксплуатационных характеристик. Защитная эффективность БМБ не подтверждается, если при проверке его эксплуатационных характеристик хотя бы один показатель имеет отклонение от значений следующих показателей:

1) перечень эксплуатационных характеристик БМБ I класса:

средняя скорость входящего потока - от 0,70 до 1,00 м/с;

защитная эффективность фильтра - соответствие методике контроля;

направление потоков - входящий вдоль всего сечения рабочего проёма;

2) перечень эксплуатационных характеристик БМБ II класса:

средняя скорость нисходящего потока - от 0,25 до 0,50 м/с;

однородность нисходящего потока - $\pm 20\%$ от среднего значения;

средняя скорость входящего потока - не менее 0,40 м/с;

защитная эффективность фильтра - соответствие методике контроля;

направление потоков - входящий вдоль всего сечения рабочего проёма;

направление потоков - нисходящий по всему сечению камеры бокса;

3) перечень эксплуатационных характеристик БМБ III класса:

удельный расход входящего потока воздуха - не менее 0,05 м³/с на 1 м объёма бокса;

средняя скорость входящего потока через перчаточный порт при одной снятой перчатке - не менее 0,70 м/с;

защитная эффективность фильтра - соответствие методике контроля;

разряжение в рабочей камере бокса - не менее 200 Па по отношению к помещению лаборатории.

191. Результаты проверки эксплуатационных характеристик и подтверждение/не подтверждение защитной эффективности должно быть зафиксировано в протоколе проверки защитной эффективности.

192. Подключаемые к вытяжной системе вентиляции ЗБУ должны проходить аттестацию, включающую в себя проверку защитной

эффективности ФОВ, тестирование воздушных потоков и работоспособность основных систем устройства.

Таким образом, требование о предоставлении акта соответствия защитной эффективности ФТО для соответствия СанПиН 3.3686-21 не может быть предоставлено на момент поставки фильтров.

Аукцион проводится на поставку фильтров воздушных для систем вентиляции, т.е. без доп. работ по монтажу и тестированию фильтров после монтажа.

Связи с этим, требование установленное в техническом задании **акт соответствия защитной эффективности ФТО для соответствия СанПиН 3.3686-21 не может быть предусмотрен техническим заданием, так как в данном случае предусматривается поставка фильтров, но не установка и монтаж поставляемого оборудования.**

В связи с учетом, вышеизложенного прошу:

1. Выдать предписание Заказчику, об технического задания, и изложить ее в следующей редакции: **«На каждую партию поставляемой продукции должен быть Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010, Сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 779-2014, Свидетельства о поверке средств измерений (счётчика аэрозольных частиц, разбавителя аэрозолей, генератора аэрозолей), Санитарно-эпидемиологическое заключение. На каждый фильтр должен быть паспорт с инструкцией по эксплуатации, на каждый фильтр высокой эффективности должен быть Индивидуальный протокол испытаний согласно ГОСТ Р ЕН 1822-5-2014.»**
2. Признать Жалобу обоснованной.

Генеральный директор
ООО «Фильтрационные Технологии»
Борисов А.А.

