



195279, Санкт-Петербург, ш. Революции, д.  
69, к.6, Лит.А, пом.410  
✉ 195279, Санкт-Петербург, а/я 380  
☎ (812) 605 00 55 (многоканальный)  
факс (812) 605 00 55  
e-mail: [office@geizer.com](mailto:office@geizer.com) <http://www.geizer.com>

Руководителю УФАС по Санкт-Петербургу  
Владимирову В.В.

Адрес: 4-я линия Васильевского острова, 13, лит.А,  
Санкт-Петербург, 199004

### **Жалоба**

**на незаконные действия государственного заказчика , единой комиссии заказчика  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН "**

**Заказчик:** САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН "

**Адрес места нахождения:** Российская Федерация, 190013, Санкт-Петербург, ПР-КТ  
МОСКОВСКИЙ, 28

**Почтовый адрес:** Российская Федерация, 190013, Санкт-Петербург, ПР-КТ МОСКОВСКИЙ, 28

**Ответственное должностное лицо:** Данков Павел Вячеславович (Председатель комиссии)

**Адрес электронной почты:** [ooz@metro.spb.ru](mailto:ooz@metro.spb.ru)

**Телефон** +7 (812) 3019899, доб.: 6912

**Способ размещения закупки:** Электронный аукцион

**Наименование закупки:** Поставка товаров для очистки воды

**Номер извещения:** № 31908617550

**Н(М)ЦК:** 5 400 000,00 Российский рубль

Состав единой комиссии

#### **Участник размещения заказа (заявитель):**

Общество с ограниченной ответственностью "ГЕЙЗЕР"

Адрес: 195279, Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, к.6, Лит.А, пом.410

Почтовый адрес: 195279, Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, к.6, Лит.А, пом.410

Тел: (812) 605-00-55 Факс: (812) 605-00-55

Электронная почта: [office@geizer.com](mailto:office@geizer.com)

Генеральный директор ООО "ГЕЙЗЕР" Фридкин Александр Михайлович

**Обжалуемые действия Заказчика:** необоснованный отказ в допуске на участие в аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Нарушение пп.2 ч.6 ст 67 ФЗ-44, ст.3.2. ФЗ-223

ООО «Гейзер» подало заявку на участие в аукционе 16.12.2019, однако заявка была отклонена Заказчиком в связи со следующим:

В п. 2.5.2 Тома 3 аукционной документации установлено:

#### 2.5.2. Функциональные характеристики:

Позиция 1: Кран для питьевой воды предназначен для использования в системе очистки воды совместимый с основными моделями фильтров «АКВАФОР».

Позиция 2: Картридж ПФМ 5/1 - 10SL предназначен для очистки холодной воды от нерастворимых примесей (более 1 мкм).

**Позиция 3:** Картридж переменной пористости применяется для механической очистки воды от нерастворимых примесей. Производитель «Гейзер».

Позиция 4: Картридж угольный ММВ-10SL предназначен для очистки воды от свободного хлора, органических и хлорорганических соединений, является сменным картриджем стационарного фильтра.

**Позиция 5:** Используется для очистки водопроводной воды. Производитель «Гейзер».

Позиция 6: Картридж используется для гастроэнтерологического репроцессора (мед.оборудование), для очистки воды при эндоскопическом обследовании пациента.

**Позиция 7:** Используется для очистки водопроводной воды. Производитель «Гейзер».

**Позиция 8:** Картридж переменной пористости применяется для механической очистки воды от нерастворимых примесей. Производитель «Гейзер».

Приложение № 2 к техническим требованиям содержит следующие показатели:

№, п/п	Номенклатурный номер	Наименование товара	Товарный знак (его словесное обозначение), знак обеложивания-фирменное наименование.	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям				
						Минимальное значение показателя и/или максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений		Показатели (характеристики) значений которых не могут изменяться
								Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	138200120	кран питьевой воды для фильтра «АКВАФОР»	х	1.	Втулка резьбовая для присоединения полиэтиленовой трубки	х	х	х	х	х
				1.1.	Наружный диаметр, мм	х	х	х	х	11
				1.2.	Длина, мм	Не менее 68 Не более 100	х	х	х	х
				2.	Максимальное рабочее давление, МПа	Не более 0,63	х	х	х	х
				3.	Материал	х	х	х	х	латунь
				4.	Покрытие	х	х	х	х	хром
2	138200143	картридж д/фильтр	х	1.	Температура очищаемой воды, °С	Не менее 4, не более 50	х	х	х	х

		а Гейзер ПФМ 5/1-10SL		2.	Производительность, м <sup>3</sup> /час	х	х	х	х	0,45
				3.	Ресурс, м <sup>3</sup>	Не менее 20	х	х	х	х
				4.	Тип	х	х	х	х	ПФМ
				5.	Материал	х	х	х	х	вспененный полипропилен
				6.	Диаметр, мм	х	х	х	х	67
				7.	Высота, дюймов	х	х	х	х	10
				8.	Пористость ячеек, мкм	Не менее 1, Не более 5	х	х	х	х
4	138200157	картридж угольный ММВ-10SL	х	1	Материал картриджа	х	х	х	х	Активированный уголь
				2	Температура очищаемой воды, °С	х	х	х	х	От +4 до +53
				3	Типоразмер (высота/диаметр), мм	х	х	х	х	SL 10" (73)
				4	Пористость, мкм	Не менее 0,6 Не более 2,0	х	х	х	х
6	138200161	картридж угольный для очистки воды	х		Наполнитель	х	х	х	х	прессованный кокосовый уголь
					Пористость, мкм	х	х	х	х	0,6
					Высота, мм	х	х	х	х	254
					Диаметр, мм	х	х	х	х	73
					Производительность, л/мин	Не менее 5	х	х	х	х
					Эффективность фильтрации, %	Не менее 85	х	х	х	х
	Температура очищаемой воды, °С	х	х	х	х	От +4 до +53				
9	138200176	картридж Арагон-М 10" (2-5 л/мин)	х	1.	Материал	х	х	х	х	полимер комбинированного действия
				2.	Типоразмер	х	х	х	х	10SL
				3.	Температура очищаемой воды, °С	х	х	х	х	от +4 до +75
				4.	Ресурс, л	не менее 6800	х	х	х	х
				5.	Пористость, мкм	х	х	х	х	0,05-0,1
				6.	Производительность,	х	х	х	х	2-5

					литров/мин					
				7.	Типоразмер (высота)	x	x	x	x	10"
				8.	Тип соединения	x	x	x	x	правая резьба
1 0	138200251	картридж Арагон-М 10"(6-8л/мин)	x	1	Условная производительность, л/мин	Не менее 6 Не более 8	x	x	x	x
				2	Эффективная пористость, мкм	Не менее 0,5 Не более 0,7	x	x	x	x
				3	Фильтроматериал	x	x	x	x	Аргон
				4	Размер, дюйм	x	x	x	x	10
				5	Ресурс, л	x	x	x	x	7000
1 1	138200261	картридж Арагон-М 10" (9-11 л/мин)	x	1	Материал картриджа	x	x	x	x	арагон
				2	Температура очищаемой воды, оС	x	x	x	x	От +4 до +75
				3	Типоразмеры (высота/диаметр), мм	x	x	x	x	SL 10" (250/73)
				4	Пористость, мкм	Не менее 0,5 Не более 1,0	x	x	x	x
				5	Производительность, л/мин	Не менее 9,0 Не более 11,0	x	x	x	x

**В заявке ООО «Гейзер» указало следующее:**

№ п/п	Номенклатурный номер	Наименование товара	Товарный знак (при наличии), фирменное (уникальное) наименование материала (при наличии) либо артикул производителя, либо модель, либо модификацию, либо торговую марку и т.п.	Наименование производителя товара место нахождения (юридический адрес) изготовителя товара	№ показателя	Показатель товара	Значения показателей товара, предлагаемого участником
1	2	3	4	5	6	7	8
1	138200120	кран питьевой воды для фильтра АКВАФОР	Кран питьевой воды для фильтра артикул 25072	Yuhuan Dafeng Tnvironment Egis	1	Втулка резьбовая для присоединения полиэтиленовой трубки	X
					1.1	Наружный диаметр, мм	11

				Equipment Co.. Ltd	1.2	Длина, мм	100
					3	Максимальное рабочее давление, МПа	0,63
					4	Материал	латунь
					5	Покрытие	хром
2	13820014 3	картридж д/фильтра Гейзер ПФМ 5/1-10SL	Картридж ПФМ 5/1-10SL Артикул 28215	ООО «Акватория» 195279, Санкт-Петербург, ш. Революции, д.69, корп.6 , лит. А	1.	Температура очищаемой воды, °С	от +4 до +50
					2.	Производительность, м3/час	0,45
					3.	Ресурс, м3	20
					4.	Тип	ПФМ
					5.	Материал	Вспененный полипропилен
					6.	Диаметр, мм	67
					7.	Высота, дюймов	10
					8.	Пористость ячеек, мкм	5
3	13820015 6	Картридж ЭФМ - 20/10 - SL10 к ГейзерЗИБ Люкс	Картридж ЭФМ 20/10-10SL Артику 26009	ООО «Промфильтр» 141986 Московская обл. Г. Дубна	1	Температура очищаемой воды, °С	от +4 до +40
					2	Производительность, м3/час	0,45
					3	Ресурс, м3	20
					4	Тип	ЭФМ
					5	Материал	Вспененный полипропилен
					6	Диаметр, мм	67
					7	Высота, дюймов	10
					8	Пористость ячеек, мкм	20
4	13820015 7	картридж угольный MMB-10SL	картридж угольный MMB-10SL Артикул 27050	Pentair Residenail Filnreitijn. USA	1	Материал картриджа	Активированный уголь,
					2	Температура очищаемой воды, оС	от +4 до +53
					3	Типоразмер (высота/диаметр), мм	SL10"(73)
					4	Пористость, мкм	2
5	13820015 9	Картридж ионообменный БС 10SL	Картридж БС-10SL артикул 30608	ООО «Акватория» 195279,	1	Наполнитель	ионообменная смола
					2	Температура очищаемой воды, оС	от +4 до +40

				Санкт-Петербург, ш. Революции, д.69, корп.6 , лит. А	3	Типоразмеры (высота/диаметр), мм	10" SL
6	13820016 1	картридж угольный для очистки воды	Картридж угольный CBC 0,6 -10 SL артикул 27004	Siam Cast Nylon Co. Ltd Thailand	4	Наполнитель	прессованный кокосовый уголь
					5	Пористость, мкм	0,6
					6	Высота, мм	254
					7	Диаметр, мм	73
					8	Производительность, л/мин	5
					9	Эффективность фильтрации, %	85
					10	Температура очищаемой воды, °С	от +4 до +53
7	13820016 2	Картридж CBC(Ag)-10SL Premium арт.27106	Картридж CBC(Ag)-10SL Premium арт.27106	Siam Cast Nylon Co. Ltd Thailand	1	Наполнитель	прессованный кокосовый уголь с серебром
					2	Пористость, мкм	0,6
					3	Высота, мм	254
					4	Диаметр, мм	73
					5	Производительность, л/мин	5
					6	Эффективность фильтрации, %	85
					7	Температура очищаемой воды, °С	от +4 до +53
8	13820017 0	Картридж ЭФМ-20/10-10SL к водооч.Гейзер	Картридж ЭФМ 20/10-10SL Артику 26009	ООО «Промфильтр» 141986 Московская обл. Г. Дубна	1	Температура очищаемой воды, °С	от +4 до +40
					2	Производительность, м3/час	0,45
					3	Ресурс, м3	20
					4	Тип	ЭФМ
					5	Материал	Вспененный полипропилен
					6	Диаметр, мм	67
					7	Высота, дюймов	10
9	13820017 6	картридж Арагон-М 10" (2-5 л/мин)	Универсальный картридж Арагон-М 10" 2-5 л/мин артикул 30016	ООО «Акватория» 195279, Санкт-Петербург, ш. Революции, д.69, корп.6 , лит. А	1	Материал	полимер комбинированного действия
					2	Типоразмер	10SL
					3	Температура очищаемой воды, °С	от +4 до +75
					4	Ресурс, л	6800

					5	Пористость, мкм	0,05-0,1
					6	Производительность, литров/мин	2-5
					7	Типоразмер (высота)	10"
					8	Тип соединения	правая резьба
10	13820025 1	картридж Арагон-М 10"(6-8л/мин)	Универсальный картридж Арагон-М 10" 6-8 л/мин артикул 30016	ООО «Акватория» 195279, Санкт-Петербург, ш. Революции, д.69, корп.6, лит. А	1	Условная производительность, л/мин	8
					2	Эффективная пористость, мкм	0,7
					3	Фильтроматериал	Арагон
					4	Размер, дюйм	10
					5	Ресурс, л	7000
11	13820026 1	картридж Арагон-М 10" (9-11 л/мин)	Универсальный картридж Арагон-М 10" 9-11 л/мин артикул 30016	ООО «Акватория» 195279, Санкт-Петербург, ш. Революции, д.69, корп.6, лит. А	1	Материал картриджа	Арагон
					2	Температура очищаемой воды, °С	от +4 до +75
					3	Типоразмеры (высота/диаметр), мм	SL 10" (250/73)
					4	Пористость, мкм	1,0
					5	Производительность, л/мин	11

Согласно п. 1 Приложения к протоколу заседания аукционной комиссии Управления метрополитена от 23.12.2019 «Перечень выявленных несоответствий заявок участников требованиям, установленным аукционной документацией» (далее - Приложение к протоколу от 23.12.2019) заявка ООО «Гейзер» отклоняется на основании п. 4.2.1.4 п. 4.2 Тома 1 аукционной документации в связи с предоставлением противоречивых сведений в Форме №2 «Сведения о наименовании конкретных показателей товара», а именно, в связи с тем, что в столбце 5 «Наименование производителя товара» указаны ООО «Профильтр», ООО «Акватория», Siam Cast Nylon Co.Ltd, ООО «Промфильтр», хотя в п. 2.5.2 Тома 3 аукционной документации указан производителем «Гейзер».

Считаем отказ по указанному основанию не законным и не обоснованным в связи с тем, что **единственным производителем продукции под торговой маркой «Гейзер» Российской Федерации является ООО «Акватория», ОГРН 1037843040377, никакие другие производители не выпускают продукцию под указанной торговой маркой.** ООО «Гейзер» производителем продукции под торговой маркой «Гейзер» не является.

По остальным товарным позициям также **были указаны реальные производители,** информация о которых была получена из сопроводительных документов к товару, в том числе с этикеток товара.

Следовательно, указание в заявке «производитель Гейзер», является явно недостоверной информацией, т.к такого производителя не существует.

В соответствии с п. 2 Приложения к Протоколу от 23.12.2019 заявка была отклонена в связи со следующим:

№ позиции	Наименование позиции	№ и наименование показателя	Вид показателя	Показатель Заказчика	Показатель Участника
2	картридж д/фильтра Гейзер ПФМ 5/1-10SL	1. Температура очищаемой воды, °С	Минимальное значение показателя и /или максимальное значение показателя	Не менее 4, не более 50	от +4 до +50

То есть основанием для отказа послужил тот факт, что вместо слов «не менее 4 не более 50», ООО «Гейзер» указало «от +4 до +50».

**Считаем отказ по указанному основанию не законным и не обоснованным в связи с тем, что температура очищаемой воды, не может быть указана в качестве показателя, измеряемого в единицах без указания положительного или отрицательного значения (+ или – градусов Цельсия). В связи с этим ООО «Гейзер» в заявке указало допустимый температурный диапазон воды, при котором возможна ее очистка, и который входит в пределы, требуемые Заказчиком в Документации к аукциону.**

Кроме того, Протокол от 23.12.2019 был фактически опубликован 24.12.2019 в ЕИС, хотя дата протокола указана от 23.12.2019, то есть Протокол не был доступен для ознакомления до 24.12.2019 года, что нарушает требования ч.7 ст 67 ФЗ-44 и ст.3.2. ФЗ-223.

На основании изложенного в связи с тем, что Протокол составлен с нарушением действующего законодательства, отказ в допуске ООО «Гейзер» к участию в аукционе является явно не законным и не обоснованным,

#### ПРОШУ:

1. Признать жалобу обоснованной.
2. Провести проверку действий Заказчика на соответствие требований Федерального закона 44-ФЗ и Федерального закона 223-ФЗ, в случае выявления нарушений привлечь к административной ответственности.
3. Приостановить проведение процедуры.
4. Выдать заказчику предписание об
  - а) отмене протоколов, составленных в процессе проведения процедуры.
  - б) пересмотре первых частей заявок с учётом изложенных аргументов

Опись документов в составе жалобы:

1. Извещение о проведении процедуры
2. Технические требования Том 3 с изменениями
3. Первая часть заявки ООО «ГЕЙЗЕР» на участие в процедуре
4. Протокол рассмотрения первых частей
5. Принтскрин рассмотрения первых частей заявок.

*По вопросам, связанным с настоящей жалобой, а также в случае необходимости предоставления дополнительных документов прошу обращаться к юристу Юрковой Т.А., тел. 8-812-605-00-55, доб. 331*

Генеральный директор ООО "ГЕЙЗЕР"

А.М. Фридкин

*Подписано ЭЦП*