Исх. № 147 Дата: 25 сентября 2019 года

> Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, д.4, стр.1

ЖАЛОБА НА ДЕЙСТВИЯ ЗАКАЗЧИКА, ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ

Заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ВОСХОД"

Фамилии, имена, отчества членов закупочной комиссии, действия (бездействие) которых обжалуются: Прошина А.Г.

Место нахождения заказчика: 119607, Москва, Удальцова, дом 85 Почтовый адрес заказчика: 119607, Москва, Удальцова, дом 85 Телефон: 74959818899 E-mail: zakupki@voskhod.ru Контактное лицо: Прошина А.Г. Московское УФАС Рег. номер 55177/19 зарегистрирован 26.09.2019

Номер аукциона в электронной форме: 31908328907

Дата опубликования извещения о проведении аукциона в электронной форме (по местному времени): 23.09.2019 г.

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной

1

форме: 01.10.2019 10:00

Дата подведения итогов аукциона: 08.10.2019 г.

Наименование аукциона в электронной форме: Поставка, монтаж, ввод в эксплуатацию бытовых кондиционеров с демонтажем старого оборудования

Начальная максимальная цена контракта: 4 510 416,67 рублей.

Официальный сайт, на котором размещена информация о запросе цен (запросе котировок) в электронной форме:

http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31908328907

Обжалуемые действия:

Руководствуясь положениями ч.10 ст. 3 Федерального закона от 18 июля 2013 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – 223-ФЗ),

обращается к Вам с жалобой на действия заказчика, нарушающие права и законные интересы участника закупки, а именно – требования к поставляемому товару не соответствуют требованиям Закона № 223-ФЗ в части соблюдения принципов равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Доводы жалобы:

23.09.2019 г. на общероссийском официальном сайте было размещено извещение о проведении аукциона в электронной форме №31908328907.

Считаем, что документация аукциона содержит в себе необоснованные требования к поставляемому оборудованию, что является ограничением конкуренции по отношению к участникам закупки.

1.Пункт 5 Технического задания (Требования к функциональным характеристикам поставляемого товара) содержит в себе требования к поставляемому оборудованию, а именно:

Наименование	Технические и качественные характеристнын товара			Единица измерен ия	Кол- во
Настенная неинверторная	Наименование характеристики	Неизменяемые параметры	Параметры эквивалентности		12
сплит-система Haier HSU-	Мощность охлаждения	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O	or 2500Br		
09HNE03/R2/H SU-			от 2600Вт		
09HUN203/R2 или эквивалент	Основные режимы	·······	Охлаждение и обогрев		
	Потребляемая мощность при охлаждении		менее \$20Вт		
	Потребляемая мощность при обогреве		менее 750Вт		
		28			
	Напряжение питание	220-240V			
	Габариты внутреннего блока	235-290x700-			

5.2 Кондиционеры мощностью 3,3 кВт.

Наименование	Технические и качественные характеристики товара			Eд.	Кол-
	Наименование характеристики	Непзменяемые параметры	Параметры эквивалентности	H3M.	BO
Настенная неинверторная сплит-система Наіет HSU- 12HNE03/R2/H SU- 12HUN203/R2 или эквивалент	Мощность охлаждения		or 3300Br	шт.	25
	Мошность обогрева		or 3500Br	1	
	Основные режимы	Охлаждение и обогрев			
	Потребляемая мощность при охлаждении		Менее 1100Вт		
	Потребляемая мощность при обогреве		Менее 1000Вт		
	Напряжение питание	220-240V			
	Габариты внутреннего блока (BxIIIxГ) (мм)	240-290x760- 860x175-204			
	Габариты наружного блока (BxIIIxГ) (мм)	400-450x650- 750x250-290			
	Уровень шума внутреннего блока (Дб.)		не более 37		
	Режим осущения	Есть			
	Пульт дистанционного управления	Есть			
	Таймер включения/выключен ия	Есть			
	Тип хладагента	R410	1		

	настроек		
Функция самодиал Цвет Дистанця	Функция авторестарта	есть	
	Функция самодиагностики	есть	
	Цвет	Белый	
	Дистанционное управление по Wi-Fi сети	есть	

Наименование	Технические и качественные характеристики товара				Кол-
	Наименование характеристики	Неизменяемые параметры	Параметры эквивалентнос ти	H3M.	BO
Настенная неинверторная	Мощность охлаждения		от 5100Вт	HIT.	7
сплит-система	Мощность обогрева		or 5100Br	1	
Haier HSU- 18HNE03/R2/H SU- 18HUN303/R2 или эквивалент	Основные режимы	Охлаждение и обогрев			
	Потребляемая мощность при охлаждении		Менее 1600Вт		
	Потребляемая мошность при обогреве		Менее 1500Вт		
	Напряжение питание	220-240V			
	Габариты внутреннего блока (ВхШхГ) (мм)	270-330x840- 1000x200-260]	-
	Габариты наружного блока (BxIIIxГ) (мм)	500-550x750- 855x230-300			
	Уровень шума внутреннего блока		не более 44		5

Цвет	релын	
Дистанционное управление по Wi-Fi сети	есть	

Наименование	Технические и качественные характеристики товара				Кол- во
	Наименование характеристики	Неизменяемые параметры	Параметры эквивалентнос ти		
Настенная	Мошность охлаждения		or 7200Br	IIIT.	16
неннверторная	Мощность обогрева		от 7500Вт		
сплит-система Haier HSU-	Основные режимы	Охлаждение и обогрев			
24HNE03/R2/H SU- 24HUN203/R2 илн эквивалент	Потребляемая мощность при охлаждении		Менее 2250Вт		
	Потребляемая мощность при обогреве		До 2100Вт		
	Напряжение питание	220-240V			
	Габарнты внутреннего блока (BxIIIхГ) (мм)	280-360x890- 1200x200-250			
	Габариты наружного блока (BxIIIxГ) (мм)	600-740x820- 900x300-320			
	Уровень шума внутреннего блока (Дб.)		не более 49		
	Режим осушения	Есть			
	Пульт дистанционного управления	Есть			
	Таймер включения/выключения	Есть			
	Тип хладагента	R410			

Тщательно проведенный анализ рынка кондиционеров показал, что под указанные Заказчиком характеристики кондиционеров подходят только кондиционеры марки Haier. Все иное оборудование, реально существующее на рынке, не подходит в установленные Заказчиком рамки.

Таким образом, считаем, что Заказчик неправомерно лоббирует бренд Haier, устанавливая узкие рамки и показатели технических характеристик характерные только для Haier, тем самым ограничивая конкуренцию.

2.Кроме того, отмечаем, что на указанное в Техническом задании оборудование марки Наіег невозможно получить коммерческое предложение, официальные дилеры и дистрибьюторы Наіег указывают на то, что кондиционеры (Haier HSU-09HNE03/R2/HSU-09HUN203/R2 -12 шт., Haier HSU-12HNE03/R2/HSU-12HUN203/R2 -25 шт., Haier HSU-18HNE03/R2/HSU-18HUN303/R2 -7 шт., Haier HSU-24HNE03/R2/HSU-24HUN203/R2 -16 шт.) и объект (ФГБУ "НИИ Восход") забронированы за другой компанией, участвующей в тендере, таким образом, они не могут предоставить цены и скидки на запрашиваемое оборудование.

Таким образом, в сложившейся ситуации добросовестный участник не имеет возможности принять участие в указанной процедуре закупки в связи с тем, что на российском рынке нет в наличии ни одного эквивалента указанным кондиционерам Haier, а оборудование Haier закреплено за другим участником и не подлежит продаже.

Исходя из вышеизложенного, считаем, что установленные в документации технические требования к оборудованию, неправомерны, ведут к необоснованному ограничению конкуренции по отношению к участникам закупки.

Полагаем, что при описании объекта закупки заказчиком допущены нарушения, выразившиеся в необъективном описании объекта закупки и установлении требований к товарам, работам, услугам, которые влекут за собой ограничение количества участников закупки.

На основании вышеизложенного просим:

- 1. Приостановить процедуру проведения аукциона в электронной форме до рассмотрения жалобы по существу.
- 2. Признать закупочную комиссию нарушившей требования закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».
- 3. Признать жалобу обоснованной.
- Обязать заказчика (закупочную комиссию) устранить нарушения закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» путем внесения изменений в документацию.
- Принять решение о выдаче Заказчику обязательного для исполнения предписания об устранении указанных нарушений.

Приложения:

& Kanger. He noonin. An

- 1. Копия извещения о проведении закупки на 3 листах.
- 2. Копия документации о закупке № 31908328907 на 84 листах.