

Общество с ограниченной ответственностью

«СД-К»

ОГРН: 1197746535832 ИНН: 9715360569 КПП: 770101001

Юридический адрес: РФ, 105082, г. Москва, улица Переведеновская Нов., дом 8, строение 1, Э 3
ком 3-6

р/с 40702810038000020473 в ПАО «Сбербанк России», г. Москва,
к/с 3010181040000000225 БИК 044525225

Исх. № 07.08/2

дата: 07.08.2020 г.

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1.

Тел.: +7(495) 784-75-05 (доб 077-100; 077-105)

e-mail: to77@fas.gov.ru

От кого: Общество с ограниченной ответственностью «СД-К» (ООО "СД-К")

Юридический адрес: 105082, Россия, г. Москва, улица Новая Переведеновская, дом 8, строение 1, Э 3 ком 3-6

ИНН/КПП 9715360569/770101001

Телефон: +7(926)575-95-12

e-mail: office@sd-k.ru

Заказчик: ОАО "РЖД"

Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 12.,

тел: +7 (499) 260-30-16

Адрес электронной почты: logvinovaig@center.rzd.ru

ЖАЛОБА на действия (бездействие) заказчика (организатора)

при проведении открытого аукциона № 3048/ОАЭ-ДКСС/20 (32009277931)

1. **Заказчик:** ОАО "РЖД" Адрес: 107174, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 12., тел: +7 (499) 260-30-16, Адрес электронной почты: logvinovaig@center.rzd.ru

2. **Заявитель:** ООО "СД-К", ИНН: 9715360569. Адрес: 105082, Россия, г. Москва, улица Новая Переведеновская, дом 8, строение 1, Э 3 ком 3-6; **телефоны для связи:** +7(926)575-95-12; **e-mail:** office@sd-k.ru.

1. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: www.zakupki.gov.ru

2. Номер извещения: № 32009277931

3. Дата опубликования извещения о проведении закупки: 29.06.2020

4. Наименование закупки: Открытый аукцион в электронной форме № 3048/ОАЭ-ДКСС/20 на право заключения договора поставки климатического оборудования

5. Действия Заказчика, а также положения аукционной документации, нарушающие права и законные интересы участников закупки, а именно – ограничение конкуренции при участии в аукционе, а также противоречащие положениями статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее по тексту – Закон о

закупках), статье 17 Федерального закона от 26.07.2006 г. №135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее по тексту – Закон о защите конкуренции) в части неправомерного отклонения заявки Участника №4.

6. Доводы жалобы:

20.07.2020 ООО «СД-К» была подана заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме № 3048/ОАЭ-ДКСС/20 на право заключения договора поставки климатического оборудования.

30.07.2020 был опубликован протокол 3048/ОАЭ-ДКСС/20/1 рассмотрения аукционных заявок, поступивших для участия в открытом аукционе в электронной форме № 3048/ОАЭ-ДКСС/20 на право заключения договора поставки климатического оборудования со следующей информацией:

1.3.1. Заявки на участие в открытом аукционе № 3048/ОАЭ-ДКСС/20 отклоняются и в допуске к участию в открытом аукционе № 3048/ОАЭ-ДКСС/20 отказано следующим участникам:

- участнику № 3 на основании пункта 3.6.6.4. аукционной документации в связи с несоответствием заявки требованию пункта 3.14.1 аукционной документации, а именно: в техническом предложении участника по позициям № 1-8 указаны не конкретные значения технических характеристик предлагаемого к поставке товара (мощность охлаждения, мощность обогрева, потребляемая мощность при охлаждении, потребляемая мощность при обогреве)

С данным Решением Заказчика ООО «СД-К» не согласен, считает, что Заявка была отклонена неправомерно:

По условиям процедуры 3048/ОАЭ-ДКСС/20 необходимо было поставить Климатические установки для обеспечения функционирования телекоммуникационного оборудования (далее – климатическая установка), которые должны обеспечивать функционирование телекоммуникационного оборудования в помещениях связи.

Техническое задание заказчика имело в своем составе технические характеристики, которые представлены в виде диапазона. Диапазон — это область изменения какой-либо физической величины (Большая политехническая энциклопедия). То есть, в данном случае, в виду невозможности указания точного значения, диапазон предполагает под собой указание минимального и максимального значений конкретной технической характеристики предлагаемого оборудования.

Формой технического предложения Заказчиком предусмотрена возможность указания диапазонных значений:

Участник должен перечислить характеристики товаров в соответствии с требованиями технического задания документации и указать их конкретные значения: абсолютно точные значения или диапазон значений.

Например, абсолютно точные значения: «длина товара: ___ см» или диапазон значений, в случае невозможности привести абсолютно точные значения из-за специфики товаров: «рабочая температура двигателя: от ___ до ___ оС».

Ниже приведена таблица сравнения технического задания и технического предложения.

Техническое задание	Техническое предложение
Мощность охлаждения в диапазоне: от 2,2 до 2,6 кВт	Мощность охлаждения в диапазоне: от 2,2 до 2,6 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении в диапазоне: от 0,5 до 1 кВт	Потребляемая мощность при охлаждении в диапазоне: от 0,5 до 1 кВт
Мощность обогрева в диапазоне: от 2,5 до 3,5 кВт	Мощность обогрева в диапазоне: от 2,5 до 3,5 кВт
Потребляемая мощность при обогреве в диапазоне: от 0,7 до 1 кВт	Потребляемая мощность при обогреве в диапазоне: от 0,7 до 1 кВт
Расход воздуха внешнего блока в диапазоне: от 200 до 600 м ³ /час	Расход воздуха внешнего блока в диапазоне: от 200 до 600 м ³ /час
Охлаждение в диапазоне: от -15°С до +43°С по сухому термометру	Охлаждение в диапазоне: от -15°С до +43°С по сухому термометру
Обогрев в диапазоне: от -15 до +24°С по влажному термометру	Обогрев в диапазоне: от -15 до +24°С по влажному термометру

Потребляемая бытовым прибором мощность — это количество электроэнергии, которая необходимо прибору для функционирования. Производитель обычно указывает максимальную мощность — больше этого значения оборудование потреблять не будет. В нашем случае Заказчик указал необходимый диапазон значений. В данном случае на потребляемую мощность изделия будет влиять несколько факторов: необходимая заданная температура внутри помещения, а также внешняя температура на улице. Например,

при охлаждении помещения при высокой температуре на улице, будет потребляться больше мощности, чем при низкой внешней температуре (аналогично с обогревом). Также стоит отметить, что для бытовых целей электрический ток является переменным, который также влияет на потребляемую мощность. Соответственно, потребляемая мощность прибора будет являться изменчивой величиной, что и указано в нашем техническом предложении.

Как видно из таблицы, наше Техническое предложение полностью соответствует условиям технического задания.

Таким образом считаем, что при рассмотрении заявок, Заказчик пренебрег основополагающими принципами равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованном ограничении конкуренции, установленными статьей 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», тем самым создав преимущественные условия для двух других участников закупки, а именно: по итогу рассмотрения к участию в торгах № 3048/ОАЭ-ДКСС/20 был допущен только Участник № 3.

С учетом вышеизложенного, ООО «СД-К» в соответствии с частями 17,20 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции обращается в Управление Федеральной антимонопольной службы России.

Просит:

1. Рассмотреть Жалобу в установленном законе порядке.
2. Дать правовую оценку действиям ОАО «РЖД» по организации и проведению процедуры закупки.
3. Обязать Заказчика устранить нарушения Федерального закона № 223-ФЗ и Федерального закона № 135-ФЗ, допущенные при проведении открытого аукциона.

Приложение:

1. Извещение по открытому аукциону 3048/ОАЭ-ДКСС/20
2. Выписка ЕГРЮЛ
3. Устав ООО «СД-К»
4. Решение о создании ООО
5. Приказ о назначении генерального директора
6. ПРОТОКОЛ № 3048/ОАЭ-ДКСС/20/1 рассмотрения аукционных заявок, поступивших для участия в открытом аукционе в электронной форме № 3048/ОАЭ-ДКСС/20 на право заключения договора поставки климатического оборудования

Подписано электронной цифровой подписью

Генеральный директор

Утицких С.И.