



ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ЭНЕРГОСПЕЦКОМПЛЕКТ»

ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – НАША ПРОФЕССИЯ!

 АДРЕС

Россия, 129110, Москва,
ул. Гиляровского, д.51,
этаж 3, каб. 11

 ТЕЛЕФОНЫ

+7 (495) 258-80-83
8 800 350-70-37

 В
ИНТЕРНЕТЕ

info@eskomp.ru
www.eskomp.ru

Исх. № 208
дата: 23.07.2020г.

Куда: В Центральный аппарат
Федеральной антимонопольной службы России
125993, г. Москва, Садовая-Кудринская, д.11 (Д-242, ГСП-3)

От кого: ООО «Торговый дом «ЭнергоСпецКомплект»
(ООО «ТД «ЭСКО»»)» (ИНН: 7702790095)
Адрес места нахождения: 129110, Москва г, Гиляровского ул., дом № 51,
этаж 3, кабинет 11. Тел: (495) 258-80-83
a.buldakova@eskomp.ru

Жалоба на действия

заказчика, комиссии по осуществлению закупок

1. Заказчик – ОАО «РЖД»

Закупка осуществляется для нужд ОАО "РЖД".

Место нахождения заказчика: 107174, г.Москва, ул. Новорязанская, д.12.

Почтовый адрес заказчика: 105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 9.

Контактные данные:

Контактное лицо: Ведущий инженер Егорова Виктория Вадимовна.

Адрес электронной почты: utz_info@rzds.ru

Номер телефона: +7 (499) 262-32-74.

Номер факса: +7 (499) 260-74-15.

Участник закупки (заявитель):

ООО «Торговый дом «ЭнергоСпецКомплект» (ООО «ТД «ЭСКО»»)»
(ИНН: 7702790095)

Адрес места нахождения: 129110, Москва г, Гиляровского ул., дом № 51,
этаж 3, кабинет 11. Тел: (495) 258-80-83 a.buldakova@eskomp.ru;

Контактное лицо: Булдакова Алена Алексеевна (Руководитель тендерного
отдела).

3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:

<https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/documents.html?regNumber=32009281919>

4. Номер извещения: № 32009281919




ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ЭНЕРГОСПЕЦКОМПЛЕКТ»

ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – НАША ПРОФЕССИЯ!

 АДРЕС

Россия, 129110, Москва,
ул. Гиляровского, д.51,
этаж 3, каб. 11

 ТЕЛЕФОНЫ

+7 (495) 258-80-83
8 800 350-70-37

 В
ИНТЕРНЕТЕ

info@eskomp.ru

www.eskomp.ru

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 30.06.2020.

5. Наименование закупки: Открытый аукцион среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме № 3113/ОАЭ-ЦДЗС/20 на право заключения договора поставки тепловизоров.

6. Доводы жалобы:

ООО «ТД «ЭСКО» как участник закупки, ознакомившись с аукционной документацией, пришел к выводу, что техническое задание и требования к Товару направлены на ограничение конкуренции и предоставления приоритета конкретному поставщику *в связи со следующим:*

А) Так, в Техническом задании (Приложение №1.1 к аукционной документации) Заказчик указал в требованиях к тепловизорам следующую характеристику: Цветовая палитра, не более – 6 вариантов. В комментариях Заказчика указано, что количество цветовых палитр для тепловизора определено как оптимальное для высококонтрастных сцен, сцен с небольшим динамическим диапазоном и мелкими важными перепадами температур.

Эти доводы не имеют смысла, так как чем больше палитр, тем больше возможностей применения тепловизора имеет заказчик. Их легко менять, и это никак не ущемляет пользователя. Чем больше палитр отображения в приборе, тем лучше, тем универсальнее применение тепловизора. Ограничение же по количеству в большую сторону, лишено какого-то бы ни было смысла.

Указанные доводы были предоставлены Заказчику в рамках аукционной процедуры и поданы соответствующие запросы с целью изменения аукционной документации.

<https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/documents.html?regNumber=32009281919>

Б) В Техническом задании (Приложение №1.1 к аукционной документации) Заказчик указал в требованиях к тепловизорам следующую характеристику: NETD (температурная чувствительность), не более – 50 мК

В комментариях заказчик указал: Максимальная температурная чувствительность (NETD) определена как оптимальная для теплового контроля электрооборудования, в котором незначительные температурные перепады могут свидетельствовать о наличие дефектов, такие как трансформаторы, конденсаторы, изоляторы, ограничители перенапряжений, выключатели и т.п. оборудование, которое применяется в




ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ

«ЭНЕРГОСПЕЦКОМПЛЕКТ»

ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – НАША ПРОФЕССИЯ!

 АДРЕС

 ТЕЛЕФОНЫ

 В
ИНТЕРНЕТЕ

Россия, 129110, Москва,
ул. Гиляровского, д.51,
этаж 3, каб. 11

+7 (495) 258-80-83
8 800 350-70-37

info@eskomp.ru
www.eskomp.ru

энергетическом комплексе ОАО «РЖД». В условиях, когда разницы в температуре наблюдаемых объектов минимальны, например, изоляторы, тепловизор с меньшим значением NETD покажет более качественное и информативное изображение благодаря температурному контрасту. Указанная в запросе температурная чувствительность в 1,5 раза хуже требуемой, следовательно, детализация распределения температур дефектов в 1,5 раза хуже. При температурной чувствительности (NETD) не более 50 мК дефекты выявляются лучше и на более ранней стадии, что делает тепловизионную диагностику электрооборудования качественнее, детали объектов даже с малыми различиями в температуре будут более контрастными и заметными.

Сообщаем: диагностические признаки неисправности на электромеханическом оборудовании (трансформаторы, конденсаторы, изоляторы, ограничители перенапряжений, выключатели и т.п.) появляются при перепадах температуры свыше 2-3 градусов Цельсия.

Ни в одном из нормативных документов России, связанных с тепловой диагностикой в сфере энергетики, нет указания на применение приборов с температурной чувствительностью меньше чем 100 мК (0,1 °С), Минимальные перепады температуры с которыми приходится работать в этой сфере, это 3-5 °С. Разница температур ниже этого порога, не имеет никакой диагностической ценности, так как это нормальный режим работы энергетического оборудования. Что хочет разглядеть заказчик с чувствительностью в 50 мК не понятно.

Указанные доводы были предоставлены Заказчику в рамках аукционной процедуры и поданы соответствующие запросы с целью изменения аукционной документации.

<https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/documents.html?regNumber=32009281919>

В) В разъяснениях положений документации по открытому аукциону в электронной форме от 10.07.2020г. Заказчик, отвечая на вопросы, указал цели использования тепловизоров и сообщил, что «частота кадров не менее 25 Гц в тепловизоре необходима для теплового контроля линий автоблокировки и продольного электроснабжения при объезде (с автомотрисы), что так же позволит значительно повысить качество диагностики во всех режимах. Частота кадров тепловизора 1 Гц означает частоту съемки 1 кадр в секунду. Частота 9 кадров в секунду является неприемлемой для данной задачи, т.к. допускает торможения и



ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ЭНЕРГОСПЕЦКОМПЛЕКТ»

ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – НАША ПРОФЕССИЯ!

 АДРЕС

 ТЕЛЕФОНЫ

 В
ИНТЕРНЕТЕ

Россия, 129110, Москва,
ул. Гиляровского, д.51,
этаж 3, каб. 11

+7 (495) 258-80-83
8 800 350-70-37

info@eskomp.ru
www.eskomp.ru

перемежения ИК изображения на дисплее тепловизора. Тепловизор должен быть с частотой кадров не менее 25 Гц для измерения объектов при движении.

Сообщаем, что для съемки с движущегося объекта, данный вид тепловизора в принципе не подходит, так как микробалометрическая матрица таких приборов, требует регулярную калибровку в 0,5 – 1 секунду и на это время съемка останавливается, калибровка происходит с периодичностью от 10 секунд до 1 минуты. Это приведёт к потере данных и пропуску неисправностей. Для съёмки с движущихся объектов используется другой тип приборов, который устанавливается стационарно или на штатив, имеет бесперебойное питание и систему калибровки, не допускающую остановки съемки. В связи со всем выше сказанным данный прибор в принципе не подходит к съемке с движущихся объектов, а значит и требования к прибору не обоснованы. И по всем признакам тут сговор поставщика и заказчика.

Г) Изучив Техническое задание (Приложение №1.1 к аукционной документации) технические специалисты нашей компании пришли к выводу, что Заказчик обозначил основные параметры закупаемого Товара в пользу одного из производителей, существующих на рынке, а именно товаров фирмы "Wuhan Guide Infrared Co". Так, по сочетанию указанных в техническом задании характеристик подходит только прибор Guide B320V который не внесен в реестр средств измерений РФ и отсутствует на официальном портале <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4> ФГИС «АРШИН».

В п.10 Обзора судебной практики по вопросам, связанным с применением Федерального закона от 18.07.2011 г. №223 ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (утв. Президиумом Верховного Суда Российской Федерации 16 мая 2018 г.) установлено, что включение в документацию о закупке требований к закупаемому товару, которые свидетельствуют о его конкретном производителе, в отсутствие специфики такого товара, его использования является ограничением конкуренции. При этом в обзоре указано следующее: "Указание требований к закупаемому товару, свидетельствующие о его конкретном производителе приводят к созданию необоснованных препятствий для участников закупки, влекут сокращение их количества, что является признаком ограничения конкуренции".

Таким образом, действия Заказчика, установившего указанные положения Документации, ограничивают количество участников закупки, противоречат



ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ЭНЕРГОСПЕЦКОМПЛЕКТ»

ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – НАША ПРОФЕССИЯ!

 АДРЕС

Россия, 129110, Москва,
ул. Гиляровского, д.51,
этаж 3, каб. 11

 ТЕЛЕФОНЫ

+7 (495) 258-80-83
8 800 350-70-37

 В
ИНТЕРНЕТЕ

info@eskomp.ru

www.eskomp.ru

пункту 2 части 1 статьи 3 и нарушают требования части 1 статьи 2 Федерального закона от 18 июля 2011 г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

На основании вышеизложенного и руководствуясь ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции", прошу:

1. Рассмотреть настоящую Жалобу в установленном законе порядке.
2. Признать незаконными действия Заказчика (организатора конкурентного отбора) - ОАО "РЖД" по организации и проведению процедуры закупки.
3. Выдать обязательное к исполнению предписание, направленное на устранение нарушений и внесение изменений в Документацию.

Приложения:

1. Аукционная документация открытого аукциона в электронной форме, участниками которого вправе быть исключительно субъекты малого и среднего предпринимательства № 3113/ОАЭ-ЦДЗС/20 на право заключения договора поставки тепловизоров (включая Приложение №1.1 к аукционной документации – Техническое задание) – 1 экз.
2. Разъяснения ОАО «РЖД» положений документации по открытому аукциону в электронной форме, участниками которого вправе быть исключительно субъекты малого и среднего предпринимательства №3113/ОАЭ-ЦДЗС/20 на право заключения договора поставки тепловизоров от 10.07.2020г. – 5л.
3. Информационное письмо от производителя тепловизоров ООО «Флюк СИАЙЭС» (FLUKE) от 20.07.2020г. – 1л.

Генеральный директор

ООО «ТД «ЭСКО»



Эсько А.М.