



Московское УФАС России

Копия:

ПАО «Россети Центр»

Московский филиал

контактные лица Заказчика:

[т.с.](#)

ЖАЛОБА на действия заказчика

1. Заявитель

ООО «Технологии Контроля».

2. Заказчик

ПАО «Россети Центр», адрес: 119040, Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12, стр. 1

3. Организатор

филиал ПАО «Россети Центр» – филиал «Смоленскэнерго»

4. Сведения о размещаемом заказе

Номер процедуры: 22-07-2022-001

Наименование процедуры: Право заключения Договора на поставку пломбировочных материалов для нужд ПАО «Россети Центр» (филиал «Смоленскэнерго»)

Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона в электронной форме: 22.07.2022 на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок [y](#) на торговой площадке Российского аукционного дома (РАД) [y](#), на сайте [y](#), на сайте [y](#), разделе «Закупки»

5. Обжалуемые действия Заказчика с указанием норм действующего законодательства, которые, по мнению Заявителя, нарушены:

Наличие в действиях Заказчика признаков нарушения норм Федерального закона РФ № 44-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федерального закона от 20.08.2002 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

6. Доводы жалобы:

22.07.2022 на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок [y](#), на сайте Электронной торговой площадки Российского аукционного дома (РАД) [y](#) (ЭТП): [y](#) на сайте ПАО «Россети Центр» [y](#) размещено извещение о проведении запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения Договора на поставку пломбировочных материалов для нужд ПАО «Россети Центр» (филиал «Смоленскэнерго»).

Начальная (максимальная) цена договоров (цена лота) составляет: **1 401 250,00** (один миллион четыреста одна тысяча двести пятьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **280 250,00** (двести

восемьдесят тысяч двести пятьдесят) рублей 00 копеек РФ; **1 681 500,00** (один миллион шестьсот восемьдесят одна тысяча пятьсот) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС

Заказчик

Дата начала срока подачи заявок на участие - **22 июля 2022 года**

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие - **29 июля 2022 года в 12:00 МСК**

Место, дата подведения итогов закупки: **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССИЙСКИЙ АУКЦИОННЫЙ ДОМ» (https://lot-online.ru), 1 августа 2022 года.**

1. 09.08.2022 года на электронной площадке **rosseti.roseltorg.ru** опубликован Протокол очного заседания закупочной комиссии по рассмотрению заявок участников и подведению итогов закупочной процедуры, из которого следует, что к установленному закупочной документацией сроку окончания подачи заявок поступило 8 заявок от участников:

Отклонены заявки: ООО «Технологии Контроля», ООО «Энергоальянс», ООО "СИЛТЭК", ИП Лейтмановский ввиду выявленных несоответствий требованиям, установленным в техническом задании.

ООО «Пломба» ООО «СТС» признаны соответствующими условиям закупочной процедуры.

Заявка ООО «Технологии Контроля» отклонена поскольку она не отвечает требованиям:

- На основании подпункта (б) пункта 3.15 Извещения о проведении запроса котировок отклонить Заявку ООО «Технологии контроля» ИНН 5017003001, поскольку заявка не отвечает требованиям: предложением участника запроса котировок – предложенная продукция не соответствует требованиям технического задания:

требование Заказчика (Техническое задание)		предложение Участника (Предложение в отношении предмета закупки)	
Пломба-наклейка антимагнитная 25x60 мм	Пломбировочные наклейки с индикацией магнитного воздействия, должны быть одноразовыми, выполненными, <u>в виде пломбировочной индикаторной наклейки, снабженной капсулой с магниточувствительной суспензией</u> , нанесенной в виде геометрических фигур правильной формы, содержащих симметричные области, в которых магнитная суспензия отсутствует (например, в виде 4-х треугольных лепестков размещенных симметрично по кругу, разделенных горизонтальными и вертикальными промежутками)	ИМП Миг индикатор магнитного поля с наклейкой 60x27	Пломбировочные наклейки с индикацией магнитного воздействия, одноразовые, <u>выполненные, в виде пломбировочной индикаторной наклейки, снабженной магниточувствительным элементом</u> с нанесенной магниточувствительной суспензией, в виде сложного геометрического рисунка.
	Конструкция пломбы должна <u>исключать возможность замены капсулы с магниточувствительным элементом</u> без видимых следов воздействия (дублирование номера пломбы на корпусе капсулы или иным способом).		Конструкция пломбы <u>исключает любую возможность замены магниточувствительного элемента</u> без видимых следов воздействия.

ООО «Технологии Контроля» не согласно с выводами комиссии по следующим основаниям:

В табличной части протокола о причинах отклонения заявки ООО «Технологии Контроля» в части несоответствия его предложения по Пломбам-наклейкам антимагнитным 25x60 мм приведена лишь часть фразы из заявки о свойствах антимагнитной пломбы-наклейки 25x60 мм. Определение: **«или иное конструктивное решение»** не внесены в протокол подведения итогов.

Фраза **«Конструкция пломбы должна исключать возможность замены капсулы с магниточувствительным элементом без видимых следов воздействия (дублирование номера пломбы на корпусе капсулы или иным способом)»** полностью соответствует предложению участника «Технологии Контроля» -

а именно фраза «**Конструкция пломбы исключает любую возможность замены магниточувствительного элемента без видимых следов воздействия.**», Конструкция пломбы ИМП Миг индикатор магнитного поля с наклейкой 60x27мм обеспечивает защиту от дублирования что указано в Техническом предложении. В ТЗ нет указаний на обязательное описание дополнительных свойств и каким образом они должны защищать от дублирования, желательные свойства указаны в скобках. Пломба наклейка антимагнитная 25x60 мм предложенная ООО «Технологии Контроля» имеет несколько видов степеней защиты от дублирования некоторые из них имеют патенты на изобретения, некоторые из них намеренно не раскрываются для защиты от недобросовестных работников сбытовых организаций и выявляются на этапе экспертиз.

требование Заказчика (Техническое задание)		предложение Участника (Предложение в отношении предмета закупки)	
Пломба-наклейка антимагнитная 25x60	Пломбировочные наклейки с индикацией магнитного воздействия, должны быть одноразовыми, выполненными, в виде пломбировочной индикаторной наклейки, снабженной капсулой с магниточувствительной суспензией, нанесенной в виде геометрических фигур правильной формы, содержащих симметричные области, в которых магнитная суспензия отсутствует (например, в виде 4-х треугольных лепестков размещенных симметрично по кругу, разделенных горизонтальными и вертикальными промежутками) или иное конструктивное решение.	ИМП Миг индикатор магнитного поля с наклейкой 60x27	Пломбировочные наклейки с индикацией магнитного воздействия, одноразовые, выполненные, в виде пломбировочной индикаторной наклейки, снабженной магниточувствительным элементом с нанесенной магниточувствительной суспензией, в виде сложного геометрического рисунка.

Согласно п. 3.3. Технического задания Пломба-наклейка антимагнитная 25x60 может иметь иное конструктивное решение.

Если «Заказчик» ссылается на указанное требование наличия конкретного конструктивного решения данной пломбы, то он прямо создает условия победы только для тех организаций, которые при производстве пломб-наклеек используют такое конструктивное решение. Заказчик не предоставляет альтернативы в выборе конструктивного решения антимагнитной пломбы-наклейки и тем самым явно ограничивает круг потенциальных поставщиков. Анимагнитные пломбы-наклейки должны выполнять свою функцию, а именно любым способом сигнализировать попытку несанкционированного вскрытия или воздействия на пломбы магнитным полем. Использование только конкретных слов и/или свойств индикатора не несет в себе никакой дополнительной защиты, но явно указывает на заинтересованность заказчика иметь конкретного победителя. Трое из шести участников (ИП Процик А.Я., ООО «Технологии Контроля», ИП Лейга Д.В.) в качестве причины отклонения их заявок было указано на несоответствие конструкции индикатора пломбы в ТЗ либо на несоответствие фразеологической интерпретации свойств описанию в ТЗ. Это позволяет сделать вывод о том, что Технические требования направлены не то, чтобы приобрести оптимальный продукт по адекватной цене, а на то, чтобы максимально сократить количество участников.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»

ПРОШУ:

1. Признать жалобу ООО «Технологии Контроля» обоснованной.
2. Признать недействительным Протокол очного заседания закупочной комиссии ПАО «Россети Центр» № 0158-СМ-22 от 09.08.2022 г.
3. Выдать предписание об отмене закупочной процедуры № _____ эсостоявшейся.

Приложения:

1. Документация о закупке ПАО «Россети Центр»;
2. Копия Протокола очного заседания заку
г.
3. Копия заявки ООО «Технологии Контроля»
4. Копия Решения единственного участника о наем
5. Выписка из ЕГРЮЛ;