

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Самарской области
443086, г. Самара, ул. Ерошевского 3а
E-mail: to63@fas.gov.ru

Заказчик

ФКП «Самарский завод «Коммунар»
ОГРН 1036302392356, ИНН 6367080065
Адрес местонахождения: 443546, Самарская область, Волжский район, пгт. Петра-Дубрава, ул. Коммунаров, д. 3
Почтовый адрес: 443546, Самарская область, Волжский район, пгт. Петра-Дубрава, ул. Коммунаров, д. 3
Телефон: 8 (846) 920-28-88
Адрес эл. почты: info@fkr-kommunar.ru
Контактное лицо: Ведущий инженер (по закупкам)
Филонова Юлия Александровна
Телефон: 8 (846) 920-27-97
Адрес эл. почты: contract@fkr-kommunar.ru

Заявитель

ООО «РУСКОМПЛЕКТСНАБ»
ОГРН 1105027004169, ИНН 5027160272
Юридический адрес: 140072, Московская обл., г. Люберцы, рп Томилино, ул. Пушкина, 15, кв.1
Адрес для корреспонденции: 140072, Московская обл., г. Люберцы, рп Томилино, ул. Пушкина, 15, кв.1
Адрес электронной почты: rks_tender@mail.ru Телефон: +7(800) 234-77-95
Контактное лицо: Шпирный Виктор Демидович

Жалоба на действия заказчика ФКП «Самарский завод «Коммунар»

18 сентября 2019г. в единой информационной системе в сфере закупок zakupki.gov.ru было опубликовано извещение о проведении *Запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку масла трансформаторного ГК бочка (216л / 175кг)* (номер извещения в ЕИС 31908313457).

24.09.2019г. (точное время 21:33:01) ООО «РУСКОМПЛЕКТСНАБ» подало заявку на участие в указанном открытом запросе цен. Заявке был присвоен номер 225435.

В ходе рассмотрения заявок Заказчик признал заявку ООО «РУСКОМПЛЕКТСНАБ» соответствующей требованиям документации о закупке на предмет полноты сведений и документов, необходимых для участия в процедуре, однако отклонил заявку от дальнейшего участия сославшись на несоответствие продукции, указанной в заявке на участие в закупке требованиям документации, а именно (далее приведена выдержка из Протокола рассмотрения заявок от 26.09.2019г.):

- документацией установлено требование поставки масла трансформаторного ГК бочка (216л/175л) Марка ГК, ГОСТ 6581-75, а участником предложено к поставке Масло трансформаторное ГК, ТУ 38.1011025-85 (соответствует ГОСТ 6581-75) (216,5л/175кг).

По мнению ООО «РУСКОМПЛЕКТСНАБ», изложенные действия заказчика нарушают положения Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 01.05.2019) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и Федерального закона "О защите конкуренции" от 26.07.2006 N 135-ФЗ по следующим основаниям:

1. Заказчик не указал какой именно пункт документации о закупке и/или Положения о закупках нарушило ООО «РУСКОМПЛЕКТСНАБ».

2. Установленный закупочной документацией параметр - бочка (216л/175кг), не соответствует принятым и действующим на территории Российской Федерации стандартам. Согласно действующему Межгосударственному стандарту ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на

корпусе», вместимость бочки с несъемным верхним дном составляет 212, 216,5 либо 230дм³(л). На территории РФ бочки объемом 216л не производятся, соответственно не используются ни одним из производителей трансформаторных масел.

Если посмотреть на требование Заказчика к бочке 216л с другой стороны и предположить, что в бочке 216,5л должно быть залито 216л трансформаторного масла при весе 175кг это так же невозможно, т.к. при максимальной плотности для данного продукта 895 кг/м³, объем в литрах составляет 195,53 л.

Предложение ООО «РУСКОМПЛЕКСНАБ» в отношении фасовки масла в бочку 216,5л соответствует действующим стандартам, применяемым на производстве фасованных нефтепродуктов, в том числе трансформаторного масла ГК.

3. Техническими условиями установлено Марка ГК, ГОСТ 6581-75. Однако данный ГОСТ 6581-75 не определяет качественные, технические и функциональные характеристики трансформаторного масла, данный ГОСТ устанавливает методы электрических испытаний жидких электроизоляционных материалов на определение:

- тангенса угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости при частоте 50 Гц;
- удельного объемного электрического сопротивления при напряжении постоянного тока;
- пробивного напряжения при частоте 50 Гц.

ГОСТ 6581-75 не определяет предельные и допустимые значения испытываемых показателей.

Качественные, технические и функциональные характеристики трансформаторных масел устанавливаются государственным стандартом ГОСТ Р 54331-2011 (МЭК 60296:2003) «Жидкости для применения в электротехнике. Неиспользованные нефтяные изоляционные масла для трансформаторов и выключателей. Технические условия».

Предложенное ООО «РУСКОМПЛЕКСНАБ» масло трансформаторное ГК изготавливается по ТУ 38.1011025-85, которое полностью соответствует требованиям ГОСТ Р 54331-2011 (МЭК 60296:2003) и испытывается по вышеперечисленным методам согласно ГОСТ 6581-75, о чем есть соответствующие сведения в паспорте качества прилагаемого к партии товара.

Вышеуказанные технические требования Заказчика, установленные в закупочной документации, нарушают положения статьи 14.2 Федерального закона "О защите конкуренции" от 26.07.2006 N 135-ФЗ.

На основании изложенного, согласно пункту 1 части 10 статьи 3 Закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

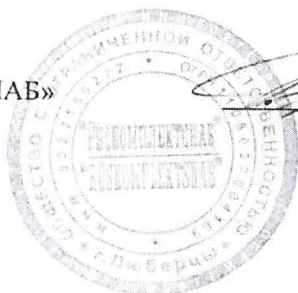
ПРОШУ:

1. Признать жалобу ООО «РУСКОМПЛЕКСНАБ» обоснованной.
2. Приостановить закупку на время рассмотрения жалобы.
3. Выдать заказчику предписание об устранении допущенных нарушений.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Документы, подтверждающие полномочия Генерального директора ООО «РУСКОМПЛЕКСНАБ»;
2. Копия (распечатка) извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку масла трансформаторного ГК бочка (216л / 175кг) (номер извещения в ЕИС 31908313457) с официального сайта госзакупок zakupki.gov.ru;
3. Копия заявки ООО «РУСКОМПЛЕКСНАБ»;
4. Протокол рассмотрения заявок закупочной комиссией ФКП «Самарский завод «Коммунар» от 26 сентября 2019г. (копия);
5. ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия» (копия)
6. ГОСТ 6581-75 «Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний» (копия)
7. ГОСТ Р 54331-2011 (МЭК 60296:2003) «Жидкости для применения в электротехнике. Неиспользованные нефтяные изоляционные масла для трансформаторов и выключателей. Технические условия»
8. ТУ 38.1011025-85 «Масло трансформаторное гидрокрекинга ГК. Технические условия» (копия)
9. Паспорт качества масла трансформаторного ГК производства АО«АНХК» (копия).

Генеральный директор
ООО «РУСКОМПЛЕКСНАБ»



/ Шпирный В.Д.