

Управление Федеральной антимонопольной службы
по Красноярскому краю: 660017, г. Красноярск, пр. Мира,
81 «д».

Заказчик: ПАО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
СИБИРИ»

ИНН/КПП 2460069527/246001001

ОГРН 1052460054327660021, Красноярский край, г
Красноярск, ул. Богграда, дом 144А, контактное лицо: Крюков
Артем Александрович Krukov_AA@mrsks.ru
+7 (391) 2744142

Заявитель: ООО «Красноярскгражданавтоматика»,
2466271264/246201001,
660124, Россия, г. Красноярск, ул. Имени Героя Советского
Союза И.А. Борисевича, д. 4, кв.89, контактное лицо:
Никулина Елена Владимировна, e-mail: karpusheva@mail.ru,
тел.: +7 (913) 534-2952.

**Адрес официального сайта на котором размещена
информация о закупке:** www.zakupki.gov.ru
ЗАКУПКА № 31806231597

Объект закупки: Открытый конкурс № 18-1046 на право
заключения договора Поставки дизельных электростанций,
источников бесперебойного питания, мобильных топливных
модулей для нужд филиала ПАО «МРСК Сибири» -
«Красноярскэнерго»

Начальная (максимальная) цена контракта:
97 660 370,79 рублей, без НДС

**Жалоба
на действия конкурсной комиссии**

13 марта 2018 года на сайте государственных закупок <http://zakupki.gov.ru> было опубликовано
извещение о проведении открытого конкурса № 18-1046 на право заключения договора Поставки
дизельных электростанций, источников бесперебойного питания, мобильных топливных модулей для нужд
филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Красноярскэнерго».

В соответствии с п. 2.1.1.1. конкурсной документации, участвовать в закупочной процедуре может
любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места
нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный
предприниматель. Чтобы претендовать на победу в конкурсе и получить право заключить с Заказчиком
Договор, Участник должен отвечать требованиям и включить в состав Конкурсной заявки документы,
подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям в соответствии с таблицей 1.

В таблице № 1 заказчик указал требования к Участнику и перечню документов, подтверждающих
его соответствие, в том числе:

№	Требование к участнику	Наименование документа, подтверждающего его соответствие
---	------------------------	---

12	Соответствие технического предложения требованиям закупочной документации	Техническое предложение по установленной форме в соответствии с приложением. Предоставляется при наличии приложения к техническому заданию с перечнем технических параметров или при наличии перечня основного оборудования с техническими параметрами из проектной документации.
13	Наличие аттестации оборудования, материалов и систем, рекомендованных для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети». ²	Наличие аттестации оборудования, материалов и систем, рекомендованных для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети». ²

В соответствии с требованиями заказчика нами была подана заявка, присвоенный номер 4.

Рассмотрение заявок состоялось 17 апреля 2018 года. Протоколом №18-1046/31806231597/2 от 18 апреля 2018 года очного (заочного) заседания Конкурсной комиссии по предварительному рассмотрению и оценке по отборочным критериям заявок участников, заявка ООО «Красноярскгражданавтоматика» была отклонена по следующим основаниями:

1. Не представлено заключение аттестационной комиссии ПАО «Россети» (п.13, таб. 1, п. 2.3.1.1 Конкурсной документации);
2. Невыполнение требований пп.12,13 таб.1, п. 2.3.1.1 Конкурсной документации:
 1. ИБП и ДЭС-500 с ТМ :
 - не аттестованы в ПАО «Россети» ДЭС, ИБП.
 2. ИБП и ДЭС-1000 с ТМ:
 - не аттестованы в ПАО «Россети» ДЭС, ИБП.
 3. ИБП-1000- не аттестованы в ПАО «Россети».

Полагаем, что действия заказчика по отклонению заявки нарушает права и законные интересы ООО «Красноярскгражданавтоматика» в силу следующего.

В соответствии с разъяснениями о порядке исполнения решения ФАС от 13 мая 2014 года по делу № 1-00-36/00-21-14 указано, что в случае отсутствия аттестации оборудования предусматривается возможность проведения аттестации оборудования в течение 6 месяцев с момента заключения договора на поставку оборудования, но не позже даты поставки на объект (совместный приказ ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» от 25.02.2013 года № 124/125 об утверждении Порядка взаимодействия Организатора Аттестации, Центральной аттестационной комиссии по аттестации оборудования, технологий, материалов и систем в электросетевом комплексе и закупочных и экспертных комиссий в рамках реализации закупочной деятельности ОАО «ФСК ЕЭС».

ООО «Красноярскгражданавтоматика» предоставило закупочной комиссии:

- ответ на запрос по замечаниям с гарантийным письмом о проведении аттестации оборудования в течение 6 месяцев с момента заключения договора на поставку оборудования, но не позже даты поставки на объект (Исх. № 52 от 11.04.2018 г.).

Считаю, что заявка соответствовала требованиям конкурсной документации и оснований для отклонения данной заявки у комиссии не имелось.

В соответствии с п. 2 ч.10 ст.3 Закона, участник закупки вправе обжаловать в антимонопольный орган в порядке, установленном антимонопольным органом, действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг в случае предъявления к участникам закупки требования о представлении документов, не предусмотренных документацией о закупке;

На основании изложенного и руководствуясь ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Прошу:

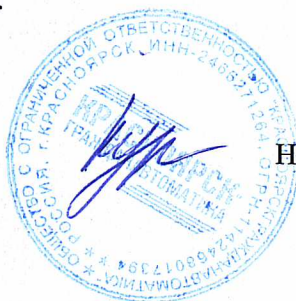
1. Приостановить проведение открытого конкурса и заключение государственного контракта до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Признать заявку ООО «Красноярскгражданавтоматика» соответствующей действующему законодательству и документации;
3. Допустить заявку ООО «Красноярскгражданавтоматика» до дальнейшего участия в открытом конкурсе на право заключения договора Поставки дизельных электростанций, источников бесперебойного питания, мобильных топливных модулей для нужд филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Красноярскэнерго».

Приложение:

1. Копия письма от 11.04.2018;
2. Копия гарантийного письма № 52 от 11.04.2018 г.
3. Копия протокола о назначении директора.

Директор

ООО «Красноярскгражданавтоматика»



Н.В. Курицкая