

Общество с ограниченной ответственностью

**АВИААГРЕГАТ-Н**

346421. Ростовская область

г. Новочеркасск пр. Баклановский 200А офис 401

тел./факс:8(8635)26-07-82, 25-12-01

ИНН/ОГРН 6150045308/1056150317046

Наши сайты: [www.avem.ru](http://www.avem.ru), [sales@avem.ru](mailto:sales@avem.ru)

Руководителю Управления Федеральной  
антимонопольной службы по г. Москве  
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр.  
1

e-mail: [to77@fas.gov.ru](mailto:to77@fas.gov.ru)

Ханяну Армену Эдуардовичу

#### **Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Авиаагрегат-Н» (ООО «Авиаагрегат-Н»),  
Адрес места нахождения, почтовый адрес:  
346400, Ростовская область, г.Новочеркасск,  
пр. Баклановский 200А, оф.401  
Телефон/факс: 8(8635)26-07-82, 25-12-01  
e-mail: [sales@avem.ru](mailto:sales@avem.ru)  
Контактное лицо: Сулейманов Умаркади  
Магомедович.

#### **Заказчик**

Акционерное общество «Российский  
концерн по производству электрической и  
тепловой энергии на атомных станциях»  
(АО «Концерн Росэнергоатом»).

**Место нахождения:** 109507, г. Москва,  
ул. Ферганская, дом 25.

**Почтовый адрес:** 109507, г. Москва, ул.  
Ферганская, дом 25.

**Контактное лицо:** Продон Дмитрий  
Георгиевич.  
Тел.: +7 (495) 783-01-43, доб. 1610,  
эл. почта: [prodon-dg@rosenergoatom.ru](mailto:prodon-dg@rosenergoatom.ru).

**ИСХ. № Д – 0620-16 от «25» ноября 2016 г.**

#### **ЖАЛОБА**

на действия закупочной комиссии по рассмотрению заявок на отборочной стадии по открытому запросу предложений АО «Концерн Росэнергоатом».

25.11.2016 г.

В соответствии со статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года «О защите конкуренции» № 135-ФЗ (далее по тексту также – Федеральный закон №135-ФЗ), направляю Вам жалобу и прошу принять меры в связи с действиями закупочной комиссии по рассмотрению заявок на отборочной стадии по открытому запросу предложений АО «Концерн Росэнергоатом».

Заказчиком – Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»). Место нахождения: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, дом 25. Почтовый адрес: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, дом 25. Контактное лицо: Продон Дмитрий Георгиевич. Тел.: +7 (495) 783-01-43,

доб. 1610, эл. почта: [prodon-dg@rosenergoatom.ru](mailto:prodon-dg@rosenergoatom.ru) (далее по тексту – Заказчик) на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее по тексту – официальный сайт) было опубликовано извещение о проведении открытого запроса предложений в электронной форме (номер извещения № 31604220419): «Право заключения договора на разработку универсального измерительного комплекса для контроля технического состояния и настройки электроприводного оборудования (арматура, вентиляторы, насосы).» (далее по тексту – Открытый запрос предложений в электронной форме). Закупка осуществляется в порядке, предусмотренном Единым отраслевым стандартом закупок (Положением о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (протокол от 07.02.2012 № 37), в редакции с изменениями, утвержденными решениями наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» от 02.08.2016 № 86.

**На Заказчика распространяется действие Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Наименование электронной площадки в сети Интернет: Росэлторг 2. Адрес электронной площадки в сети Интернет: <http://roseltorg.ru>**

#### **Указания на обжалуемые действия:**

##### **1.**

После рассмотрения ООО «Авиаагрегат-Н» опубликованного протокола №ЗК-68(3)- ОЗП-Р/10.11.2016 от 10.11.2016г. заседания Закупочной комиссии АО «Концерн Росэнергоатом» по рассмотрению заявок на отборочной стадии по открытому запросу предложений на право заключения договора на разработку универсального измерительного комплекса для контроля технического состояния и настройки электроприводного оборудования, считаем снятие нас с процедуры неправомерным.

**В составе Заявки на участие в запросе предложений от 21.10.16 № Д-0546-16 (далее- Заявка на участие) нами была представлена Справка об опыте выполнения договоров (Форма 6) — Приложение к заявке на участие в запросе предложений от «21» октября 2016г. №Д-0546-16 заполненная в полном соответствии с требованием Документации по запросу предложений открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на разработку универсального измерительного комплекса для контроля технического состояния и настройки электроприводного оборудования (арматура, вентиляторы, насосы), на общую сумму 71 370 114,89 руб. с НДС (за период 2013-2016гг).**

Нами (в Форме 6) запроса предложений представлены документация, в которой отражены выполненные ООО «Авиаагрегат-Н» проекты по разработкам, проектировании, поставкам универсальных измерительных комплексов для контроля технического состояния и настройки электроприводного оборудования с соответствующими подтверждающими документами. Техническая диагностика — процесс установления диагноза, включающий в себя методы и средства оценки технического состояния машин, механизмов, оборудования, конструкций и других технических объектов, установление причин неисправностей, рекомендации по устранению причин неисправностей Наши стенды с нашими приборами как раз испытывают электроприводы и проводят их диагностику. Мы изготавливаем полностью автоматизированные комплексные системы по проверке и диагностике электрических и гидравлических машин и приводов. В комплексах, стендах и установках, которые мы выпускаем, реализованы все измерения/диагностика и следующие характеристики:

- установившиеся фазные токи;
- пусковые токи;
- симметрию этих токов;

- анализ до 51 гармоники тока;
- потребляемые мощности (активная, реактивная, полная);
- определение  $\cos\varphi$ ;
- измерение скольжения для АД;
- измерение момента на валу;
- определение  $\min$  и  $\max$  вращающего момента;
- анализ питающего напряжения до 51 гармоники;
- скорость вращения, анализ равномерности скорости вращения ;
- измерения вибрации (перемещение, скорость, ускорение), анализ причины возникновения вибрации;
- измерение температуры подшипниковых щитов, корпуса электропривода;
- определение КПД;
- испытание постоянным напряжением с измерением тока утечки;
- измерение сопротивления изоляции обмоток;
- испытание изоляции обмоток на электрическую прочность;
- испытание межвитковой изоляции обмоток грозовым импульсом;
- определение тока и потерь холостого хода;
- определение напряжения и потерь короткого замыкания;
- измерения активного сопротивления обмоток;
- определение коэффициента мощности;
- определение полярности включения катушек;
- измерение уровня шума с разложением по частотам;

После проведения комплексных испытаний выдается протокол, с последующей возможностью конвертирования и печати, с указанием допустимых пределов измеренных величин и указанием возможных причин отклонения для данного типа изделия. Программное обеспечение, разработанное специалистами ООО «Авиаагрегат-Н», позволяет вести и дополнять имеющуюся базу данных параметров испытываемых объектов. Мы выпускаем автоматизированные испытательные (диагностические) комплексы, стенды и устройства на базе микропроцессорной техники мировых производителей. Для оснащения автоматизированных испытательных (диагностических) комплексов, стендов и устройств ООО «Авиаагрегат-Н» были разработаны и внесены в Госреестр высокоточные приборы, которых нет на отечественном рынке, а зарубежные аналоги не имеют такой кл.точности и на порядок отличаются по стоимости. Данные приборы выпускаются серийно, и обладают следующими характеристиками:

- минимальная погрешность, кл. точности 0,1;
- имеют большой диапазон измерения, более 1000 кратный с функцией автокалибровки;
- работают как в цепи переменного, так и постоянного тока;
- имеют интерфейс RS-485 для связи с ПК;
- имеют оптоволоконный выход, обеспечивающий гальвано-развязку и высокую помехоустойчивость;
- имеют возможность сохранения результатов на flash-карту;
- имеют интуитивно понятное меню на русском языке;

Финансирование разработки приборов велось из собственных средств предприятия ООО «Авиаагрегат-Н».

В составе Заявки от «21» октября 2016г. №0546-16 представлено Информационное письмо о разработанных приборах, представлены Свидетельства об утверждении типа средств измерений и Описания типа средств измерений.

Прибор «Измерительный комплекс активного сопротивления ИКАС-8» поставлялся десяткам организаций, среди которых:

- ООО «Индустриальная лизинговая компания» ООО «Тольяттинский Трансформатор»;

- ООО «СП-Сервис»;
- ОАО «Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского» (ОАО «ЭНИН»);
- ООО ТД «Альфа-Элетротехторг»;
- АО «Саратовский электротехнический завод»;
- ЗАО «Саратовский Арматурный завод»;
- ООО «ИКСОРА» для ЗАО «ТИБР»;
- ООО «ФинОптима»;
- АО «Ковдорский ГОК» «ЕвроХим»;
- ООО «ТД «СДС-Трейд» для ОАО «КГЭС»;
- АО «Генборг»;
- ОАО «Сургутнефтегаз»;
- ООО «СТАРТ» для ОАО «Стойленский ГОК»;
- ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт».

Прибор «Киловольтметр КВМ» поставлялся десяткам организаций, представлены некоторые из них:

- ООО «СП-Сервис»;
- ООО «Индустриальная лизинговая компания» ООО «Тольяттинский Трансформатор»;
- ООО ТЭЦ «Энергогарант» для Белоярской АЭС;
- АО «Ковдорский ГО» «ЕвроХим»;
- ООО «ТД «СДС-Трейд» для ОАО «КГЭС»;
- ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»;
- ТОО «ТехТорг»;
- АО «НИТС».

Прибор АВЭМ-3 поставлялся десяткам организаций, ниже изложены они:

- ООО «Индустриальная лизинговая компания» ООО «Тольяттинский Трансформатор»;
- ОАО «Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского» (ОАО «ЭНИН»);
- ООО ТЭЦ «Энергогарант» для Белоярской АЭС;
- ООО «Завод трансформаторов и магнитопроводов»;
- ООО «ИЦ «Оптикэнерго»;
- АО «Саратовский электротехнический завод»;
- ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока»;
- АО «Авиаремонтный завод № 405»;
- EAST INDUSTRY COMPANY Ltd, ТОО;
- ООО «ИКСОРА» для ЗАО «ТИБР»;
- АО «Ковдорский ГОК» «ЕвроХим»;
- ООО «ТД «СДС-Трейд» для ОАО «КГЭС»;
- ООО «НУКЛИН» для Нововоронежской АЭС;
- АО «Выксунский металлургический завод»;
- ОА «Технодинамика»;
- АО «Генборг»;
- ЧИПС УрГУПС;
- ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»;
- ТОО «ТехТорг»;
- ООО «НП «НЭВЗ»;
- ООО «СВЭЛ-Измерительные трансформаторы»;
- ООО «Тольяттинский Трансформатор»;
- ОАО «Сургутнефтегаз»;
- АО «ПРОМТЕХ-Дубна»;
- ООО «СТАРТ» для ОАО «Стойленский ГОК»;

Наша организация имеет полный опыт работы/оказания услуг по диагностированию электроприводного оборудования, и/или по разработке диагностических комплексов и/или по разработке технологической документации ТООР электроприводного оборудования.

К Заявке на участие так же была приложена справка о кадровых ресурсах, которая подтверждает, что мы имеем квалифицированный персонал (выпускники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»). Таким образом, недопуск нашей организации к процедуре запроса предложений ведет к прямым убыткам АО «Концерн Росэнергоатом», т.к наша цена является наименьшей с техническим обоснованием (форма 3) и по сравнению с другой организацией меньше более чем в 1,5 раза.

Обращаем внимание, что 16.11.16 был направлен Запрос разъяснений на действия закупочной комиссии по рассмотрению заявок АО «Концерн Росэнергоатом», до сегодняшнего дня ответ не был получен.

Учитывая все выше сказанное, просим Вас пересмотреть Протокол рассмотрения заявок в торговой процедуре и допустить к переторжке в режиме реального времени на ЭТП АО «Единая Электронная Торговая Площадка» ООО «Авиаагрегат-Н».

Приложение:

1. Закупочная документация.

2. Протокол №ЗК-68(3)-ОЗП-Р/10.11.2016 заседания Закупочной комиссии АО «Концерн

Росэнергоатом»

3. Заявка на участие в запросе предложений от 21.10.2016г.

4. Копия приказа о назначении директора.

5. Справка об опыте выполненных договоров (Форма 6).

6. Справка о кадровых ресурсах.

7. Запрос разъяснений от 16.11.2016г. № Д-0601-16.

Директор ООО «Авиаагрегат-Н» \_\_\_\_\_ / Сулейманов У.М.