



12.11.2018 г. № 1/203

**Управление Федеральной антимонопольной службы
по г. Москве**

Организатор: Общество с ограниченной ответственностью «Интер РАО – Центр управления закупками»

Место нахождения: 119435, Россия, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 3.

Почтовый адрес: 119435, Россия, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 3.

Контактное лицо: Старостова Елена Михайловна

Адрес электронной почты: starostova_em@interra.ru

Контактный телефон: +7 (495) 664 8840 доб. 2790

Заказчик: АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Место нахождения: 119435, Россия, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1

Почтовый адрес: 119435, Россия, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1

Адрес электронной почты: office@interra.ru

Контактный телефон: +7 (495) 664-76-80 **Факс:** +7 (495) 664-76-84

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоКомплект-Групп»

141313, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Дружбы, д. 9 А, строение 1,
помещение 100, комната 1, офис I-II

Адрес электронной почты: aa@energok-group.ru

Тел.: +7 (916) 009-77-75

Жалоба на положения документации о закупке

Процедура: № ИР810517, ЭТП www.tektorg.ru

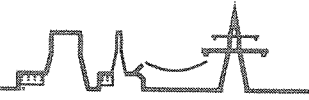
23.10.2018 года на сайте электронной торговой площадки www.tektorg.ru была опубликована процедура закупки № ИР810517: Конкурс в электронной форме, участниками которого являются только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на поставку вводов высоковольтных для нужд филиала Ириклинская ГРЭС АО «Интер РАО-Электрогенерация».

Согласно техническому заданию № 760.18.00350 на поставку товаров «Закупка вводов высоковольтных для филиала "Ириклинская ГРЭС АО "Интер РАО-Электрогенерация» в 2019 году и на основании протокола технического совещания от 02.11.2018 № 13/11/ГИ предполагается закупка высоковольтных вводов производства АВВ без возможности рассмотрения поставки аналогичного оборудования.

Доводы в пользу установки на объекте высоковольтных вводов производства АВВ, приведенные в протоколе технического совещания при Главном инженере Филиала «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация» от 02.11.2018 года № 13/11/ГИ, считаем не аргументированными, так как высоковольтные вводы других производителей также совместимы с оборудованием, установленным на трансформаторе АОДЦТН-267000/500/220.

Исходя из Протокола технического совещания №13/11/ГИ от 02.11.2018г., следует, что:

- 1) в 2018 году на трансформаторах на Ириклинской ГРЭС были установлены вводы: один ввод 500 кВ, два ввода 220 кВ и один ввод 110 кВ производства компании АВВ. Итого: 4 ввода.



Согласно заключению технической комиссии, теперь, придерживаясь п.3.2 технической политики Группы «Интер РАО» (должно быть предусмотрено применение ограниченного набора внедряемых типов оборудования), необходимо закупать только вводы компании АВВ.

Мы, в свою очередь, обращаем внимание на то, что, во-первых, на Ириклинской ГРЭС установлено и, соответственно, используется на данный момент около 74 вводов. Из них 65 штук производства ООО «Масса», 5 штук производства Trench UK (входит в группу Сименс) и 4 ввода производства АВВ.

Обращаем внимание на то, что вводов производства Сименс, которые сейчас и предлагаются нашей компанией, используется больше, чем тех, которые были закуплены только в 2018 году у компании АВВ. К тому же, если соотнести в процентном соотношении вводы производства АВВ и общее количество вводов на предприятии, становится понятно, что ни о какой взаимозамене речи не идёт.

Таким образом, п.3.2 технической политики Группы «Интер РАО» не применим.

К тому же, во-вторых, согласно федеральному закону ФЗ-223 ст.3 п.6.1 п.п.а: «в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо также использовать слова («эквивалент»), за исключением случаев: несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком.

Таким образом, п.3.2 технической политики Группы «Интер РАО» в данном контексте противоречит федеральному закону, потому что продукция, предлагаемая нашей компанией к закупке полностью идентична запрашиваемой.

2) в протоколе указано, что вводы производства компании АВВ были согласованы с производителем.

Наша компания уже длительное время работает также с данным производителем и от представителя производителя было получено разъяснение, согласно которому эта информация не соответствует действительности. На сегодняшний момент нами отправлен запрос на официальное разъяснение на завод для отрицания или подтверждения данной информации.

3) в протоколе указано, что продукция, выпускаемая компанией АВВ имеет положительные заключения аттестационных комиссий ФСК, данная информация не соответствует действительности. К примеру, отсутствует действительное заключение аттестационной комиссии ФСК на запрашиваемые вводы 500 кВ.

4). Из протокола следует, что продукция, предлагаемая к поставке нашей компанией, несовместима с оборудованием, установленным на трансформаторе. Считаем эти доводы не аргументированными и не отражающими реальную действительность, так как высоковольтные вводы других производителей также совместимы с оборудованием, установленным на трансформаторе АОДЦТН-267000/500/220.

Вводы высоковольтные производства HSP (Германия), Trench France SAS (Франция) полностью совместимы с установленными вводами на трансформаторе типа АОДЦТН-267000/500/220, и совместимы с прописанными в ТЗ вводами.

4.1 Вся линейка высоковольтных вводов HSP и Trench согласована со всеми производителями трансформаторов России и СНГ

4.2 Опыт производства вводов с RIP – изоляцией более 55-ти лет.

4.3 При замене установленных вводов на вводы HSP и Trench не требуется проведение дополнительных работ и затрат. Данные вводы полностью совместимы, по габаритно-присоединительным размерам и техническим параметрам, с установленными вводами и прописанными в ТЗ, а по некоторым параметрам превосходят установленные и прописанные в ТЗ вводы.



ООО «ЭнергоКомплект-Групп»
141313, Россия, МО,
г. Сергиев Посад, ул. Дружбы,
д. 9А, строение 1, помещение 100,
комната 1, офис I-II
info@energok-group.ru

4.4 Предлагаемые вводы имеют положительный опыт эксплуатации и положительные отзывы от предприятий АО «Интер РАО-Электрогенерация»

Компания HSP Hochspannungsgeräte GmbH многие годы является ведущим производителем высоковольтных вводов различного назначения на мировом рынке высоковольтного оборудования. На протяжении более 100 лет компания HSP является синонимом высокого качества и надежности в производстве высоковольтных вводов различного назначения. Сегодня HSP производит высоковольтные вводы с твердой RIP-изоляцией на производственной площадке в г. Тройсдорф, Германия.

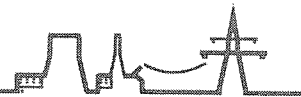
Для производства и проведения испытаний высоковольтных вводов используется самое современное оборудование. В настоящее время компания HSP является 100% дочерней компанией международного концерна Siemens AG.

Основными характеристиками высоковольтных вводов HSP является:

- номинальное напряжение: от 24 до 1150 кВ;
- номинальный ток: до 36 000 А;
- внутренняя изоляция: твердая RIP;
- внешняя изоляция для любой степени загрязнения: фарфор, полимер;
- исполнение вводов: масловоздух, маслоэлегаз, масломасло, элегазвоздух, воздухвоздух;
- климатические условия эксплуатации: $-60...+55$ °С;
- литые детали из коррозионностойкого алюминиевого сплава;
- низкая материалоемкость изделий;
- низкие диэлектрические потери;
- высокая механическая стойкость;
- оптимальные массогабаритные характеристики;
- уплотнительные прокладки из маслостойкой резины (нитрил пербунан);
- болтовые соединения из нержавеющей стали;
- **взаимозаменяемость с вводами: ЗАО «Мосизолятор», АБВ;**
- соответствие российским стандартам: ГОСТ 1069381;
- аттестация ОАО «ФСК ЕЭС».

Компания Trench France является производителем высоковольтного энергетического оборудования, качество которого соответствует мировым стандартам. Фирма осуществляет его разработку, изготовление, испытания и сервисное обслуживание. Компания Trench France разработала целую номенклатуру высоковольтных вводов (**аналоги «Мосизолятор», «Trench UK» и «АБВ» на классы напряжения 24 -750 кВ**).

Выпускаемая продукция производства HSP (Германия), Trench France SAS (Франция) соответствует действующим государственным и международным стандартам, имеет опыт эксплуатации на территории РФ более 20 лет, в том числе на объектах Федеральной Сетевой Компании. Данными производителями были изготовлены и поставлены на различные предприятия энергетики и промышленности России, более 20 тысяч вводов, которые не имеют замечаний, просты в монтаже, надежны и успешно эксплуатируются на АЭС, ГРЭС, ТЭС и подстанциях России. Отзывы коллег об высоковольтных вводах производства HSP (Германия), Trench France SAS (Франция) поставленных в последние годы и находящихся в эксплуатации только положительны. Ввода производства HSP (Германия), Trench France SAS (Франция) надежны, имеют большой срок службы-30 лет.



ООО «ЭнергоКомплект-Групп»
141313, Россия, МО,
г. Сергиев Посад, ул. Дружбы,
д. 9А, строение 1, помещение 100,
комната 1, офис I-II
info@energok-group.ru

Также высоковольтные вводы производства HSP (Германия), Trench France SAS (Франция) полностью совместимы с трансформаторами, установленными на ГРЭС, что подтверждают изготовители данных трансформаторов.

- 4) изначально в техническом задании по данному тендеру подразумевалось предложение аналога продукции АВВ, но в нём специально были указаны завышенные требования и требования, не соответствующие действительности; причём везде в нарушение п.2 ч.1 ст.3 закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 18.07.2011 г. №223-ФЗ. После запроса нашей компании о разъяснении причин такого подхода, был выпущен данный протокол технического совещания, который совершенно не отражает объективной действительности.

Таким образом, из всего вышеуказанного можно сделать вывод, что решение, оформленное в протоколе технического совещания №13/11/ГИ от 02.11.2018г. не имеет под собой правовой базы и не соответствует действительности, а также противоречит всем 5 (пяти) подпунктам статьи 3 п.6.1 ФЗ-223.

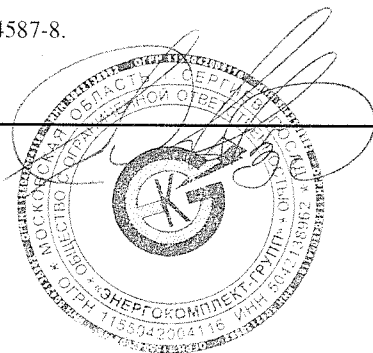
На основании вышеизложенного, полагаем, что положения закупочной документации нарушают нормы Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 03.08.2018) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" ч. 6.1. и приводят к ограничению конкуренции.

В связи с вышеизложенным, заявитель просит рассмотреть и удовлетворить его жалобу на положения закупочной документации и обязать Организатора, Заказчика по процедуре № ИР810517 внести изменения в техническое задание № 760.18.00350 в виде предоставления возможности поставки аналогов продукции.

Приложение:

- 1) Решение № 13;
- 2) Техническое задание № 760.18.00350
- 3) Протокол технического совещания № 13/11/ГИ от 02.11.2018 г/
- 4) Уведомление № 14587-8.

Генеральный директор



/Мартьянов Владимир Сергеевич