



КБ ТЕХНАБ

ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ
И ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ
НА ОБЪЕКТЫ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ



Общество с ограниченной ответственностью «КБ ТЕХНАБ»
249034, Калужская обл., г.Обнинск, ул. Белкинская, д.43а, 15
ИНН/КПП: 7701587911/402501001. ОГРН: 1057746436000
Тел/факс: +7 /484/393-44-33. Тел: +7/484/394-77-59, 399-70-22
E-mail: info@tehnab.ru, www.kbtehnab.ru

Руководителю
Московского УФАС России
Петросяну Рачику Ашотовичу

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1,

Исх. № 1137 от 14.12.2015г.

На № _____ от _____

ООО «КБ ТЕХНАБ» ИНН/КПП 7701587911/402501001

Московское УФАС

Рег.номер: 46733

Зарегистрирован: 15.12.2015



249034 Калужская область город Обнинск
улица Белкинская дом 43А

Тел./факс: (48439) 3-44-33, 4-77-59, 9-70-22

e-mail: info@tehnab.ru

ЖАЛОБА

на действия организатора закупочной процедуры

Заказчик:

Наименование: АО «Атомкомплект»

Адрес: 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 25, стр.1

Телефон: (499) 949-47-40 доб. 31-95

Факс: (499) 949-47-36

Адрес электронной почты: info@atomkomplekt.org

Участник размещения заказа: ООО «КБ ТЕХНАБ» ИНН/КПП 7701587911/402501001

249034 Калужская область город Обнинск улица Белкинская дом 43А

Тел./факс: (48439) 3-44-33, 4-77-59, 9-70-22

e-mail: info@tehnab.ru

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении
заказа: <http://zakupki.rosatom.ru>

Номер извещения: №150624/1065/159

Наименование закупки: Открытый одноэтапный конкурс в электронной форме без
квалификационного отбора на право заключения договора на поставку оборудования
автоматического бесперебойного питания (АБП) для Калининской АЭС.

АО «Атомкомплект» «24» июня 2015г. на официальном сайте
<http://zakupki.rosatom.ru> (№150624/1065/159) и на ЭТП «Фабрикант»
<https://www.fabrikant.ru> (№2195122) разместило открытый одноэтапный конкурс
в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на
поставку оборудования автоматического бесперебойного питания (АБП) для Калининской

АЭС. В конкурсной документации, в разделе №4 (КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ), Организатором конкурса были установлены требования к квалификации участника конкурса (оценочная стадия), в части опыта поставок оборудования:

- При оценке по данному подкритерию к учету принимаются завершённые в 2012-2015 годах поставки оборудования автоматического бесперебойного питания не ниже 3 класса безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97)

В соответствии с данным требованием ООО «КБ ТЕХНАБ» предоставило в составе Заявки «Справку об опыте Исх. № 455-11 от 20.08.2015г.».

По результатам рассмотрения «Справки об опыте Исх. № 455-11 от 20.08.2015г.» Организатор конкурса принял к оценке следующие исполненные поставки по договорам:

1.4 Поставка тиристорного коммутационного устройства ТКЕП. 8 единиц оборудования по классу безопасности 2О.

1.5 Оборудование системы аварийного электроснабжения. 19 единиц оборудования по классу безопасности 2О.

1.8 Поставка статического инвертора. 1 единица оборудования по классу безопасности 3Н.

Поставки оборудования по Договорам под номерами 1.3 и 1.6 из вышеуказанной «Справки об опыте» на поставку **щитов постоянного тока** организатором конкурса на оценочной стадии не были приняты к рассмотрению.

01.10.2015г. организатор конкурса выставил итоговый протокол №5/101000246 рассмотрения заявок на оценочной стадии в процедуре закупки на поставку оборудования автоматического бесперебойного питания (АБП) для Калининской АЭС, на основании данного протокола нашей организации (ООО «КБ ТЕХНАБ» ИНН/КПП 7701587911/402501001) присвоено в квалификации участника (2.1 опыт по поставке оборудования) 1,53 балл.

06.10.2015г ООО «КБ ТЕХНАБ» направляет жалобу на действия организатора конкурса (АО «Атомкомплект») в части не включения в оценку опыт поставок щитов постоянного тока (приложение Жалоба исх. №4551-5 от 06.10.2015г.).

16.10.2015 г. проходит заседание ЦАК, результатом данного заседания является Заключение №304/ЦАК от 27.10.2015г.

Доводы ЦАК о признании жалобы необоснованной:

Из заключения ЦАК: «...При этом доводы заявителя о необходимости учета также поставок щитов постоянного тока в качестве оборудования автоматического бесперебойного питания не могут быть приняты ЦАК во внимание, поскольку в силу положений ГОСТ 26416-85 щиты постоянного тока не отнесены к агрегатам бесперебойного питания или их составным частям, то есть к оборудованию автоматического бесперебойного питания...».

При этом ЦАК в своих доводах ссылается на ГОСТ-26416-85, который не прописан в конкурсной документации, однако согласно этого ГОСТа:

- 1) На основании п. 1.1.2 Приложения №2 ГОСТ 26416-85 (на этот ГОСТ ссылается ЦАК), в структуру автоматического бесперебойного питания (АБП), согласно рис. 2 помимо других агрегатов входят: устройство заряда аккумуляторной батареи, блокирующие диоды. Щит постоянного тока – ЩПТ, содержит в своем составе устройство заряда аккумуляторной батареи и развязывающие диоды (блокирующие диоды) – таким образом, щит постоянного тока включает в свой состав как минимум два компонента из структуры АБП, согласно ГОСТ 26416-85. В выписке из ТУ на ЩПТ приведена функция ЩПТ по поддержанию требуемых режимов эксплуатации аккумуляторных батарей (постоянного подзаряда; заряда; разряда; контрольного разряда) – функция Устройства заряда аккумуляторной батареи.

Выписка из введения ТУ на щиты постоянного тока ТУ 3433-034-20572135-2011 с изм. 5 ЩПТ:

Введение - Областью применения ЩПТ являются установки постоянного тока АС (2, 3 и 4 класса безопасности по НП-001), обеспечивающие питанием

постоянным током приемники электрической энергии собственных нужд АС во всех нормальных и аварийных режимах работы, а также требуемые режимы эксплуатации аккумуляторных батарей (постоянного подзаряда; заряда; разряда; контрольного разряда).

п.1.2.1 – щиты обеспечивают: 3) безобрывное переключение питания от вспомогательной системы шин для приемников электрической энергии, не допускающих перерыва в питании, с использованием развязывающих диодов (блокирующих диодов) и сохранением их питания от АБ

п.1.2.5 Прием электрической энергии постоянного тока от выпрямительных устройств (рабочего и резервного) и АБ, ввод линии резервного питания, а также питание инверторов должны осуществляться через автоматические выключатели, которые есть в составе ЩПТ.

Таким образом, так как ЩПТ включает в свой состав несколько компонентов АБП, то ЩПТ тоже является компонентом АБП на основании: ГОСТ 26416-85, Приложение №2, рис. 2

- 2) Конкретного определения того, что входит в состав оборудования автоматического бесперебойного питания, в нормативных документах нет. С этим согласен и ЦАК в заключении №304/ЦАК от 27.10.2015г.: «...Действующее законодательство и нормативно-технические документы, равно как и Документация, не содержат определения понятия «оборудование автоматического бесперебойного питания...»

Однако, оборудование являющееся предметом конкурса, предназначается для использования в составе САЭ (системы аварийного электроснабжения атомных станций), функции и состав которой описаны в НП-087-11 «ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ».

К тому же, если ГОСТ является **рекомендательным** документом, то **НОРМЫ И ПРАВИЛА** являются **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ** к исполнению документом в атомной энергетике и, применительно к данному случаю, так как оборудование имеет 3 класс безопасности.

Таким образом, в заключении ЦАК ссылается в своих доводах на ГОСТ и не рассматривает нормы и правила НП-087-11, действующие в атомной энергетике, на которое ссылается ООО «КБ ТЕХНАБ».

Согласно п. 12 данного НП-087-11, к САЭ относятся распределительные щиты постоянного тока (ЩПТ). Комплексное электроснабжение потребителей постоянного и переменного тока возможно только при использовании аккумуляторных батарей, выпрямителей, ЩПТ и инверторов. Только такое электроснабжение позволяет добиться автоматического бесперебойного питания потребителей.

Дополнительные доводы для признания жалобы обоснованной:

19.10.2015 г. направлены письма в адрес экспертных организаций с просьбой выдать оценку отнесения оборудования щитов постоянного тока (ЩПТ) к оборудованию автоматического бесперебойного питания. Нами получены экспертные заключения АО «Атомтехэнерго» Московского филиала «Центратомтехэнерго» и ФГУП ВЭИ о возможности отнесения оборудования щитов постоянного тока (ЩПТ) к оборудованию автоматического бесперебойного питания. (см. приложение)

На основании вышеизложенного и п. 31.2.8 ЕОСЗ, считаю заключение №304/ЦАК по рассмотрению жалобы на действия АО «Атомкомплект» при осуществлении закупки предметом которой является поставка оборудования автоматического бесперебойного питания (АБП) для Калининской АЭС путем открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора (размещенного на официальном сайте <http://zakupki.rosatom.ru> (№150624/1065/159) и на ЭТП «Фабрикант» <https://www.fabrikant.ru> (№2195122)), о признании жалобы ООО «КБ ТЕХНАБ» необоснованной – ошибочными.

В связи с вышеизложенным, считаю, что действиями АО «Атомкомплект» и ЦАК были ущемлены законные интересы ООО «КБ ТЕХНАБ» в части присвоения

квалификации участника заниженного балла, а также вынесении Заключения №304/ЦАК от 27.10.2015г. о признании жалобы необоснованной, что повлекло за собой негативные последствия для общества и являются нарушением антимонопольного законодательства.

Прошу рассмотреть заявление и обязать АО "Атомкомплект" пересмотреть итоги конкурса на право заключения договора на поставку оборудования автоматического бесперебойного питания (АБП) для Калининской АЭС; признать Заключение ЦАК №304/ЦАК от 27.10.2015г. необоснованным.

Приложение:

1. Справка об опыте выполнения договоров, Исх. № 455-11 от 20.08.2015г., на 7-ми листах;
2. Жалоба на действие организатора закупочной процедуры, Исх. №4551-5 от 06.10.2015г., на 2-х листах;
3. Заключение №304/ЦАК от 27.10.2015г., на 5-ти листах;
4. Письмо АО «Атомтехэнерго» Московского филиала «Центратомтехэнерго», Исх. №045-08-02/911 от 22.10.2015г., на 3-х листах;
5. Письмо ФГУП ВЭИ, Исх. №031000/1159 от 29.10.2015г., на 2-х листах;
6. Выписка из ТУ 3433-034-20572135-2011 с изм. 5, на 7-ми листах;
7. Выписка из ГОСТа 26416-85, на 7-ми листах;
8. Выписка из НП-087-11, на 5-ти листах;
9. Решение № 11 о продлении полномочий генерального директора, на 1-ом листе;
10. Приказ № 12 о продлении полномочий генерального директора, на 1-ом листе.

**Генеральный директор
ООО «КБ ТЕХНАБ»**



Е. Н.Большаков