



AKKUYU NGS AŞ  
АО АЭС АККУЮ

Akkuyu NGS Elektrik Üretim Anonim Şirketi

Акционерное общество  
по генерации электроэнергии АЭС АККУЮ

20.10.11 № \_\_\_\_\_

Менеджеру по работе с  
корпоративными клиентами  
ЭТП А-К-Д  
П. Ю. Марьясову

О внесении изменений в  
конкурсную документацию

В соответствии с решением Единой закупочной комиссии по проводимой на ЭТП А-К-Д торговой процедуре № F000002 (Закрытые конкурентные переговоры на право заключения контракта (ов), на оказание услуг по теме: Лот №1. Анализ рынка электроэнергетики Турции. Текущая ситуация. Прогнозы развития. Лот №2. Разработка маркетинговой стратегии.), настоящим письмом информирую о внесении изменений в Документацию о проведении конкурентных переговоров, а именно:

- Раздел 6 «Техническая часть», «Техническое задание на оказание услуг», «ЛОТ №1. Анализ рынка электроэнергетики Турции. Текущая ситуация. Прогнозы развития» изложить в следующей редакции:

**«Цель: разработка симуляционной модели рынка АЭС АККУЮ, получение проектного финансирования.**

**Горизонты прогнозирования:**

*на период действия Соглашения о покупке электроэнергии (планируемый период с 2019г. по 2037г.);*

*на весь период эксплуатации АЭС АККУЮ (ввод в коммерческую эксплуатацию 1-го энергоблока – второе полугодие 2019г., завершение работы 4-го энергоблока АЭС АККУЮ ожидается в 2082г.).*

**Состав документа по Техническому заданию**

***1. Основные социально-экономические характеристики современного этапа и перспектив развития экономики Турции и их электроэнергетическое обеспечение.***

***1.1. Описание макроэкономической политики и основные макроэкономические показатели за период 2008-2011 гг.***

***1.2. Описание социальной ситуации в Турции.***

***1.3. Прогноз социально-экономического развития Турции и основных макроэкономических показателей.***

***1.4. Краткая характеристика социально-экономического развития региона размещения АЭС.***

***1.5. Развитие электроэнергетики как необходимое условие высоких темпов социально-экономического развития страны***

***В рамках раздела представляется прогноз развития экономики страны, региона размещения АЭС (темпы роста ВВП, ВРП, структура по основным секторам, приоритетные направления развития экономики страны и регионов). Прогнозы электропотребления в увязке с прогнозами экономики (в т.ч. тенденции по электроемкости, структура электропотребления по секторам).***

## **2. Комплексная характеристика электроэнергетической отрасли, внутреннего рынка электроэнергии Турции.**

### ***2.1. Текущее состояние и предшествующее развитие электроэнергетики Турции.***

***2.1.1. Текущее состояние электрических сетей. Карта электрических сетей напряжением не ниже 66 кВ. Сетевые ограничения и анализ перетоков. Перспективы развития электрических сетей. Система тарифообразования на передачу электрической энергии. Анализ тарифов на передачу электрической энергии, перспективы изменения тарифов.***

***2.1.2. Анализ текущего состояния рынка генерирующих мощностей, в том числе износ мощности. Карта генерирующих мощностей. Индивидуальные характеристики генерирующих объектов, в том числе оказание системных услуг и покрытие пиковых нагрузок. Анализ запертых мощностей. Топливный баланс. Текущая стоимость потребляемого топлива. Структура себестоимости электрической энергии для разных электростанций. Система тарифообразования на отпускаемую электрическую энергию. Текущие тарифы на электрическую отпускаемую станциями в разных зонах страны и прогнозы изменения тарифов, в том числе с учетом изменения топливного баланса. Перспективы развития всех видов генерации с разбивкой по годам ввода мощностей.***

***2.2. Текущий график ежесуточных пиковых нагрузок и его анализ, прогноз изменения пиковых нагрузок. Структура покрытия нагрузок.***

***2.3. Анализ структуры потребителей электрической энергии, перечень основных потребителей с объемом потребляемой энергии. Прогнозы изменения структуры потребления, в том числе перспективные потребители. Анализ изменения потребления в кризисные периоды.***

***2.4. Текущее состояние и прогноз развития энергопотребления, энергогенерации, баланса мощности и энергии.***

***2.5. Анализ модели рынка электрической энергии. Розничный и оптовый рынок электрической энергии. Принципы ценообразования и перспективы развития. Анализ действующих принципов государственного регулирования рынка электроэнергии и принципов тарифообразования и на перспективу.***

***2.6. Основные проблемы электроэнергетики и ключевые факторы, влияющие на ситуацию в отрасли.***

***2.7. Влияние программы энергосбережения на рынок электрической энергии, перспективы реализации программы энергосбережения.***

***2.8. Анализ возможности выдачи мощности.***

***2.9. Стратегия и политика Правительства Турции в области энергетики. Прогноз динамики развития рынка электроэнергии (мощности).***

***2.10. Объем экспорта и импорта электрической энергии. Прогноз тарифов (цен) на поставку мощности и электроэнергии на рынке Турции и на экспорт.***

***В рамках раздела выполняется характеристика отрасли на уровне страны и ОЭС. Характеристика структуры мощностей и производства электроэнергии – на уровне страны и ОЭС. Прогноз цен и тарифов – укрупнено на уровне страны и ОЭС.***

## **3. Комплексная характеристика электроэнергетического рынка региона размещения и выдачи мощности АЭС АККУЮ.**

***3.1. Ретроспективный анализ состояния электроэнергетики региона за последние 5 лет. Балансы мощности и энергии, описание тенденций и динамики развития.***

***3.2. Энергопотребление, энергогенерация, баланс мощности и энергии***

***3.3. Современное состояние электроэнергетического рынка региона.***

***3.4. Прогноз развития электроэнергетического рынка региона.***

## **4. Анализ конкурентной среды на рынке электроэнергии (мощности), прогнозирование балансовой и ценовой ситуации в отношении АЭС АККУЮ.**

***4.1. Определение конкурентов АЭС по выработке электроэнергии на целевых сегментах, оценка возможной ценовой политики конкурентов. Проведение SWOT-анализа для АЭС.***

***4.2. Проведение сценарных расчетов на рынке электроэнергии и мощности для АЭС/прогнозирование ценовой эластичности спроса на электроэнергию АЭС.***

***По итогам имитационного моделирования Исполнитель получает цены поставщиков***

электроэнергии и мощности на рынке в зонах реализации электроэнергии и мощности АЭС АККУЮ, а также цены на мощность и электроэнергию самой АЭС».

- п. 2 Раздела 7 Информационная карта закрытых конкурентных переговоров» изложить следующим образом:

2.	<i>Сроки выполнения работ</i>	<i>Сроки выполнения работ: Лот №1 – 60 календарных дней с момента подписания контракта. Лот №2 – условия оговариваются в контракте</i>
----	-------------------------------	--

- раздела 7 «Информационная карта закрытых конкурентных переговоров» дополнить следующим пунктом: «п. 14.1.10. **Обязательство Участника по актуализации прогнозов, по оказанию содействия при проведении переговоров по РРА, а также по выполнению работ по обновлению модели**»;

- п.п.19,20,21. раздела 7 «Информационная карта закрытых конкурентных переговоров» изложить следующим образом:

19.	<i>Адрес и срок окончания приема заявок на участие в конкурентных переговорах</i>	<i>Отраслевая и межрегиональная электронная торговая площадка «Аукционный Конкурсный Дом» <a href="http://www.a-k-d.ru">www.a-k-d.ru</a>, а также в бумажной форме по адресу 115054, г. Москва, Павелецкая площадь, д.2, стр.3, 5 этаж, каб.147 12-00 (время московское) «31» октября 2011 года</i>
20.	<i>Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурентных переговорах</i>	<i>Адрес 115054, г. Москва, Павелецкая площадь, д.2, стр.3, 5 этаж, каб.147 15-00 (время московское) «31» октября 2011 года</i>
21.	<i>Место, дата рассмотрения заявок на участие в конкурентных переговорах и подведения итогов конкурентных переговоров</i>	<i>Адрес 115054, г. Москва, Павелецкая площадь, д.2, стр.3, 5 этаж, каб.147 Рассмотрение Предложений: не позднее «08» ноября 2011 г. Подведение итогов запроса предложений: не позднее «11» ноября 2011 г.</i>

Прошу проинформировать об этом изменении участников данной процедуры закупки.

С уважением,  
председатель Комиссии

А. М. Афров

В.Е. Лобович, 10 42

