

Руководителю ФАС России
Артемьеву И.Ю.

КОПИИ:

В Контрольное управление
Администрации Президента
Российской Федерации

Председателю Счетной палаты
Российской Федерации
Кудрину А.Л.

Уважаемый Игорь Юрьевич!

Обращаюсь к Вам с просьбой отменить проведение закупочной процедуры «Право заключения договора на Испытание системы обнаружения течи теплоносителя (АСОТТ) энергоблока №3 Смоленской АЭС в целях утверждения типа с проведением первичной поверки», размещенной в сети Интернет на сайте <http://zakupki.rosatom.ru/2002260641130>, а также на сайте ЭТП «Фабрикант»: <https://www.fabrikant.ru/trades/atom/ProposalRequest/?action=view&id=36539>.

Перечень информации, размещенной на сайте <http://zakupki.rosatom.ru/2002260641130> приведен в Приложении 1-1. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке 200226/0641/130: 08-00 (время московское) «10» марта 2020 года (Приложение 1-2).

Считаю необходимым перечислить причины, по которым обращаюсь к Вам с указанной просьбой:

1. В составе конкурсной документации (далее - **КД**) опубликовано техническое задание (Приложение 1-3), титульный лист которого повторяет титульный лист технического задания, размещенного в составе КД закупочной процедуры 191216/0641/791, размещенной в сети Интернет на сайте <http://zakupki.rosatom.ru/1912160641791>, а также на сайте ЭТП «Фабрикант»: <https://www.fabrikant.ru/trades/atom/Tender/?action=view&id=5513>.

Техническое задание (Приложение 1-3), имея устаревший титульный лист от 04.09.2019 г., не имеет в своем составе листа регистрации изменений, фиксирующего внесение изменений в Подраздел 2.5 «Общий срок предоставления услуг» в соответствии с извещением о проведении закупочной процедуры 200226/0641/130 (Приложение 1-2).

Представляется, что повторное использование в составе **КД** закупочной процедуры 200226/0641/130 технического задания, утвержденного 04.09.2019 г., с отсутствующим листом регистрации изменений указывает на его нелегитимный характер, что требует отмены указанной процедуры закупки.

2. Обращают на себя внимание систематический и некорректный характер внесения изменений в технические задания в составе закупочных процедур на Смоленской АЭС.

В частности, в рамках проведения закупочной процедуры 191216/0641/791 также имели место действия аналогичного характера по внесению изменений в КД (включая техническое задание). Перечень информации, размещенной на сайте <http://zakupki.rosatom.ru/1912160641791> приведен в Приложении 2-1. Начальная информация о дате и времени окончания срока подачи заявок на участие в закупке 191216/0641/791 представлена в Приложении 2-2. Начальная редакция технического задания представлена в Приложении 2-3.

Извещение о внесении изменений в извещение и документацию о закупке 191216/0641/791 было опубликовано на сайте закупки 27.12.2019 г. в тестовом виде (Приложение 2-4), не содержащем ни регистрационного номера документа, ни даты утверждения. Поэтому последняя фраза в опубликованном извещении: «Извещение о внесении изменений подлежит размещению на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок, официальном сайте по закупкам атомной отрасли и ЭТП не позднее 3 дней с даты утверждения настоящего извещения» не является информативной, так как опубликованный файл не содержит признаков документа - регистрационного номера, сведений об утверждении, даты утверждения.

Опубликованная 27.12.2019 г. новая редакция технического задания (Приложение 2.5) также имеет титульный лист, утвержденный 04.09.2019 г. и визы специалистов САЭС на листах с изменениями. Однако лист регистрации изменений в техническом задании за период с 04.09.2019 г. отсутствует.

То есть характер внесения изменений в техническое задание к закупке 191216/0641/791 носил такой же нелегитимный характер, как и в закупке 200226/0641/130, что отмечено в п.1 выше.

3. Существенным замечанием к техническому заданию к закупке 200226/0641/130 (Приложение 1-3), опубликованному 26.02.2020 г., является то, что в Подразделе 3.2 «Требования к качеству оказываемых услуг» отсутствует ссылка на действующий ГОСТ Р 58328-2018 «Трубопроводы атомных станций. Концепция «течь перед разрушением» и на выполненный анализ соответствия АСОТТ блока №3 САЭС обязательным требованиям

указанного национального стандарта.

Подтверждение того, что АСОТТ блока №3 САЭС соответствует требованиям ГОСТ Р 58328-2018, должно быть выполнено раньше, чем проведение работ по испытанию «системы обнаружения течи теплоносителя (АСОТТ) энергоблока №3 Смоленской АЭС в целях утверждения типа», чтобы избежать возможного повторного проведения работ при выявлении необходимости последующей доработки АСОТТ блока №3 САЭС.

Поэтому техническое задание к закупке 200226/0641/130 должно быть дополнено ссылкой на сам ГОСТ Р 58328-2018 и на документ, содержащий подтверждение соответствия АСОТТ блока №3 САЭС обязательным требованиям ГОСТ Р 58328-2018.

4. Требуется проверки обоснованность увеличения в пункте 11 извещения о проведении закупки 200226/0641/130 (Приложение 1.2) начальной (максимальной) цены договора: 19 891 402,64 руб. (включая НДС (20%)) по отношению к начальной (максимальной) цене договора: 19 104 000,00 руб. (включая НДС (20%)) в п.11 извещения о проведении закупки 191216/0641/791 (Приложение 2.2).

5. В целом стоимость работ как согласно Приложению 1.2, так и Приложению 2.2, представляется завышенной.

Для сведения в Приложении 3 приведен документ, опубликованный на сайте закупки <http://zakupki.rosatom.ru/1802200642071> («Право заключения договора на поставку системы контроля течи теплоносителя (включая выполнение работ по шеф-монтажу и шеф-наладке)»), в котором в пункте 6 Спецификации №2 на стр.4 указана стоимость работ по утверждению типа средств измерений СКТ применительно к блоку №2 Кольской АЭС.

Даже в отсутствие полной аналогии между блоками АЭС с РУ РБМК и РУ ВВЭР-440 столь существенная разница в стоимости работ заслуживает проверки обоснованности начальной (максимальной) цены договора в закупочной процедуре 200226/0641/130 (Приложение 1.2).