



Общество с ограниченной ответственностью  
«Технический центр контроля и диагностики-Атомкомплект»  
(ООО «ТЦКД-Атомкомплект»)

ИНН 7710665605 КПП 771801001 ОГРН 5077746260664

107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1,  
этаж 2, оф. 210 комн. 6  
Тел.: +7 (495) 644-11-57, Факс: +7 (495) 644-11-56

E-mail: [info@tccd-ak.com](mailto:info@tccd-ak.com)

№341 от «26» апреля 2023 года

Куда: **Федеральная антимонопольная служба**  
125993, г. Москва, Садовая-Кудринская, д.11  
E-mail: [to77@fas.gov.ru](mailto:to77@fas.gov.ru)

**Заявитель: ООО «ТЦКД-Атомкомплект»**

Место нахождения: 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина,  
д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6

Почтовый адрес: 121248, РФ, г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 2/1 к. 1, а/я 54  
Контактное лицо:

E-mail: [info@tccd-ak.com](mailto:info@tccd-ak.com)  
Тел: +7 (495) 644-11-57

### **ЖАЛОБА на действия Заказчика / Организатора размещения заказа**

27.02.2023 была опубликована закупка «Открытый одноэтапный запрос предложений в электронной форме без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на поставку Системы контроля внутрикорпусных устройств реактора ВВЭР-1200 изнутри» со следующими сроками проведения согласно извещению о проведении закупки:

- Дата начала срока подачи заявок на участие в закупке: «27» февраля 2023 года.
- Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке: 08-00 (время московское) «10» марта 2023 года.
- Отборочная стадия рассмотрения заявок на участие в закупке: не позднее «27» марта 2023 года.
- Оценочная стадия рассмотрения заявок на участие в закупке и подведение итогов закупки: не позднее «03» апреля 2023 года.
- Срок заключения договора: в течение 20 (двадцати) дней, но не ранее чем через 10 (десять) дней после размещения на официальном сайте и на ЭТП протокола подведения итогов закупки – т.е. не ранее 14.04.2023.

**Заказчик: Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»**

Место нахождения: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д.25

Почтовый адрес: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д.25

E-mail: [\\_\\_\\_\\_\\_@nvnpp1.rosenergoatom.ru](mailto:_____@nvnpp1.rosenergoatom.ru)  
тел. 8-47364- 73940

E-mail [\\_\\_\\_\\_\\_@nvnpp1.rosenergoatom.ru](mailto:_____@nvnpp1.rosenergoatom.ru)  
тел. (47364) 73318

**Организатор: Филiaal АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»**

Место нахождения: 396071, Воронежская область, г. Нововоронеж, промышленная зона Южная, 1

Почтовый адрес: 396071, Воронежская область, г. Нововоронеж, промышленная зона Южная, 1

Контактное лицо: ]

E-mail: ] [\\_\\_\\_\\_\\_@nvnpp1.rosenergoatom.ru](mailto:_____@nvnpp1.rosenergoatom.ru)  
тел. 8-47364-78926

**Номер извещения: №32312147615**

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 27.02.2023

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:  
<http://www.zakupki.gov.ru>

Начальная (максимальная) цена договора: 49 650 533 (Сорок девять миллионов шестьсот пятьдесят тысяч пятьсот тридцать три) рубля 33 копейки, включая НДС.

Согласно Техническому заданию на поставку нестандартного технологического оборудования для филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» № 1424/2022-ОДМиТК/24, являющемуся неотъемлемой частью закупочной документации, срок поставки оборудования: 01.07.2023 с правом досрочной поставки, т.е. через 2,5 месяца после заключения договора.

Так как ООО «ТЦКД - Атомкомплект» является разработчиком и изготовителем аналогичных систем контроля, в т.ч. и для НВАЭС-2, то исходя из опыта, цикл изготовления Системы контроля внутрикорпусных устройств реактора ВВЭР-1200 внутри составляет не менее 8 месяцев с даты заключения договора, также необходимо не менее 1,5-2 месяцев на проведение аттестационных испытаний, выдачу Свидетельств об аттестации и внесении в соответствующий Реестр ГК «Росатом».

В связи с чем, установленный срок изготовления и поставки оборудования в 2,5 месяца после заключения договора является нереальным и может указывать на проведение закупки под конкретного поставщика, что является нарушением п.п. 2), 4) ч. 1 ст.3 Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», п.п. 1), 2) ч. 1 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О защите конкуренции» и ст. 1.2 ЕОСЗ о равноправии, справедливости, отсутствии дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки; отсутствии ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

На основании вышесказанного ООО «ТЦКД-Атомкомплект» была подана жалоба №165 от 07.03.2023 в Арбитражный комитет АО «Концерн Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион) с просьбой о переносе сроков поставки оборудования по договору согласно технологическому циклу изготовления на 14.12.2023 года.

В ходе первичного рассмотрения 16.03.2023 в 13:30 Арбитражным комитетом АО «Концерн Росэнергоатом» жалобы №165 от 07.03.2023 (При рассмотрении обращения по существу Арбитражным комитетом проводилась аудиозапись) ООО «ТЦКД - Атомкомплект» обратило внимание комитета на календарный план (Приложение Б к Техническому заданию (ТЗ) Том 2 закупочной документации).

№ этапа	Наименование этапов оказания услуг	Срок выполнения	Перечень отчетной документации, передаваемой Заказчику
1	Проведение заводских испытаний СК	до 21.05.2023	Проекты документов по пунктам №№ 1-20 раздела 5 настоящего ТЗ
2	Проведение аттестационных испытаний СК	до 05.06.2023	Утвержденные и согласованные в установленном порядке документы по пунктам №№ 1-18 раздела 5 настоящего ТЗ
3	Принемка в форме входного контроля на площадке Нововоронежской АЭС	до 11.07.2023	Утвержденные и согласованные в установленном порядке документы по пунктам №№ 1-20 раздела 5.1 настоящего ТЗ

Согласно данному календарному плану к 21.05.2023 Поставщик должен провести заводские испытания уже изготовленной системы контроля (СК).

Следовательно, с 14.04.2023 (дата заключения договора) за 22 рабочих дня Поставщику необходимо разработать, согласовать и утвердить техническую документацию (ТТ, РКД, ПМИ), изготовить систему контроля (СК), провести заводские испытания с предоставлением проектов всех документов, указанных в разделе №№ 1-20 раздела 5 ТЗ.

Далее к 05.06.2023 (за 11 рабочих дней) поставщик должен провести аттестационные испытания системы контроля (СК).

ООО «ТЦКД - Атомкомплект» пояснило, что в Техническом задании (ТЗ) устанавливается требование по аттестации поставляемой СК в соответствии с ГОСТ Р 50.04.07.

Согласно пункту 5.1 ГОСТ Р 50.04.07 Оценка соответствия системы НК (неразрушающего контроля) в форме АИ (аттестационных испытаний) выполняются на основании ТТ (технических требований к системе НК).

Технические требования (ТТ) в состав закупочной документации не входят.

Согласно п. 3.13 проекта договора, являющегося неотъемлемой частью закупочной документации, разработка Технических требований на стороне Поставщика: Поставщик обязан в течение 10 календарных дней после заключения Договора предоставить Покупателю план-график изготовления оборудования, согласованного сторонами в пределах общего срока поставки с указанием даты завершения каждого этапа (разработка ТУ/ТЗ/ТТ и плана качества, закупки материалов и комплектующих, оформление решения о применении импортного оборудования или комплектующих изделий и т.д.), подтверждающего выполнение ключевых событий изготовления.

Далее Технические требования (ТТ) должны быть согласованы с Главным конструктором (ОКБ «ГИДРОПРЕСС»), Генеральным проектировщиком (АО «Атомэнергопроект»), эксплуатирующей организацией (ЦА АО «Концерн Росэнергоатом»), изготовителем и утверждены Заказчиком.

На практике срок разработки, согласования и утверждения ТТ - от 1 месяца, в случае, если не требуется ТТ согласовывать с ОКБ «ГИДРОПРЕСС». При необходимости согласования ТТ с ОКБ «ГИДРОПРЕСС» только договор с этой организацией может заключаться по 2 месяца, и никакой Заказчик не в силах повлиять на данную организацию в целях ускорения каких-либо сроков.

Также ООО «ТЦКД - Атомкомплект» сообщило, что использовать ТЗ, входящее в состав конкурсной документации, в качестве ТТ, чтобы сократить сроки разработки, невозможно из-за:

- отсутствия указания типа аттестационных испытаний («слепые(закрытые)» или «открытые»);
- отсутствия требований по способу оценки параметров системы контроля (ENIQ, PDI, расчетным способом), способу оценки результатов испытаний («общей оценки» или «интервалов»).

09.03.2023 опубликовано разъяснение к закупочной документации, в котором на вопрос поставщика: *Для оценки возможности участия в закупочной процедуре просим предоставить разъяснение. В п. 2.1.2 Раздела 2 Тома 2 «техническая часть» Закупочной документации указано: Манипулятор СК должен устанавливаться в технологические отверстия, выполненные в плите УТШ. Отверстие диаметром  $700 \pm 1$  мм расположено на расстоянии  $950 \pm 1$  мм от центра УТШ. Подъем пробок из отверстий в плите УТШ осуществляется с применением мобильного ГПМ с ручным приводом (грузоподъемность до 1000 кг.), входящего в состав поставки СК. Так как количество отверстий в УТШ и их расположение относительно друг друга не указано, просим предоставить чертеж УТШ с указанием мест расположения технологических отверстий.*

Получен ответ организатора: *На Нововоронежской АЭС два энергоблока с РУ ВВЭР-1200. В составе оборудования каждого энергоблока есть УТШ. До поставки новой АСКМ, в плитах УТШ будут выполнены по одному отверстию. Чертеж плиты УТШ с указанием места расположения технологического отверстия будет предоставлен победителю закупочной процедуры.*

Данное разъяснение также подтверждает, что в ТЗ присутствует не вся техническая информация.

Таким образом, требуется разработка ТТ на изготовление и поставку системы контроля, учитывающих в полной мере требования ГОСТ Р 50.04.07 с последующим согласованием и утверждением.

Однако на заседании по рассмотрению жалобы Заказчик сообщил, что самостоятельно разработал ТТ в соответствии с ГОСТ Р 50.04.07, которые сейчас проходят стадию согласования и будут предоставлены после заключения договора, но не указал в какой именно срок после заключения договора это произойдет.

Приступить к дальнейшему исполнению договора, а именно: разработке рабочей конструкторской документации (РКД) и разработке и согласованию программы и методики испытаний (ПМИ), Поставщик сможет только после получения утвержденного ТТ от Заказчика.

Информация о самостоятельной разработке и согласовании ТТ Заказчиком отсутствует в опубликованной закупочной документации, хотя является существенным условием исполнения договора, так как напрямую влияет на срок его исполнения.

С учетом вновь открывшихся обстоятельств Арбитражным комитетом АО «Концерн Росэнергоатом» было принято решение о дополнительном рассмотрении жалобы 22.03.2023 в 15:00.

ООО «ТЦКД-Атомкомплект» было направлено дополнение №199 от 17.03.2023 к жалобе №165 от 07.03.2023 с просьбой обязать заказчика включить в состав закупочной документации разработанные ТТ для возможности подготовки корректного технического предложения в рамках закупки, указать срок предоставления Поставщику согласованных и утвержденных в установленном порядке ТТ для расчета минимально возможного срока поставки и продлить срок подачи заявок на участие в данной закупке.

Также для подтверждения всех необходимых этапов разработки и согласования документации (информация о регламентных сроках разработки и согласования также отсутствует в закупочной документации), цикла изготовления оборудования и проведения заводских испытаний, необходимых к выполнению Поставщиком за 22 рабочих дня, ООО «ТЦКД-Атомкомплект» направило заключенные договора на поставку схожих систем контроля для АЭС Руппур и АЭС Аккую.

В договорах есть информация о сроках разработки РКД, разработки и согласования ПМИ, которые необходимо выполнить поставщику перед началом изготовления оборудования. В приложенных графиках изготовления расписан цикл изготовления оборудования.

В связи с чем, ООО «ТЦКД-Атомкомплект» сообщило, что даже при условии предоставляемых Заказчиком Поставщику на момент заключения договора разработанных и согласованных ТТ, установленный срок в 22 рабочих дня на разработку и согласование РКД, ПМИ, изготовление системы и проведение заводских испытаний является неисполнимым.

На основании вышесказанного ООО «ТЦКД - Атомкомплект» также просило выдать заключение о переносе сроков поставки оборудования по договору согласно технологическому циклу изготовления на 14.11.2023 года при условии включения в документацию условий о предоставлении Заказчиком Поставщику разработанных и согласованных ТТ на момент заключения договора.

В ходе повторного рассмотрения 22.03.2023 в 15:00 жалобы №165 от 07.03.2023 с дополнением №199 от 17.03.2023 Арбитражный комитет АО «Концерн Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион) признал жалобу ООО «ТЦКД-Атомкомплект» необоснованной и в удовлетворении заявленных требований отказал (заключение №9-АК/17-Пр от 28.03.2023).

ООО «ТЦКД-Атомкомплект» считает решение Арбитражного комитета АО «Концерн Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион) неправомерным по следующим основаниям:

**1. Выводы Арбитражного комитета:** Сроки разработки и согласования необходимой для исполнения договора документации, сроки изготовления оборудования и проведения испытаний определяются поставщиком исходя из необходимости соблюдения календарного плана (приложение Б к ТЗ), при этом конечные сроки каждого из этапов выполнения договора определены конкретно.

-Проведение заводских испытаний СК до 21.05.2023

-Проведение аттестационных испытаний СК до 05.06.2023

-Приемка в форме входного контроля на площадке Нововоронежской АЭС до 11.07.2023

С учетом изложенного Арбитражный комитет признает необоснованными доводы ООО «ТЦКД-Атомкомплект» о необходимости внесения в Документацию изменений в части указания отдельных регламентных сроков разработки и согласования документации, изготовления оборудования и проведения испытаний.

**Пояснения ООО «ТЦКД-Атомкомплект»:**

В своей жалобе ООО «ТЦКД-Атомкомплект» не просило о внесении изменений в закупочную документацию в части указания отдельных регламентных сроков разработки и согласования технической документации, изготовления оборудования и проведения испытаний, а

лишь обратило внимание Арбитражного комитета в Дополнении №199 от 17.03.2023 к жалобе об отсутствии указанных сроков в закупочной документации.

В связи с чем, для обоснования своего довода о нереальном к исполнению сроке поставки 01.07.2023, установленном в закупочной документации, и для подтверждения перечня и сроков проведения работ, необходимых к выполнению Поставщиком за 22 рабочих дня ООО «ТЦКД-Атомкомплект» были представлены договора на поставку схожих систем контроля для АЭС Руппур и АЭС Аккую, в которых указаны данные сроки.

Кроме того, на запросы ООО «ТЦКД-Атомкомплект» (письма №250, №251, №252, №253, №254 от 29.03.2023) получены ответы от Головных материаловедческих организаций (ГМО) (приказ Госкорпорации «Росатом» №1/524П от 23.05.2023) АО «НИКИМТ-Атомстрой», АО «ВНИИАЭС», ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ» АО «НИКИЭТ» (письма №39-140/4503 от 31.03.2023, №32-23/2265 от 05.04.2023, №234-08/3095 от 05.04.2023, №351-01/4982 от 06.04.2023) и Главного конструктора реакторной установки АО «ОКБ Гидропресс» (письмо №044-0-4.01-24/6288 от 05.04.2023), из которых следует, что только процедура согласования и проведения аттестационных испытаний в соответствии ГОСТ Р 50.04.07 (как того требует ТЗ из состава закупочной процедуры) составит от 4 до 9 месяцев, что заведомо больше срока поставки, установленного в закупочной документации.

**2. Выводы Арбитражного комитета:** В ходе рассмотрения жалобы ответчик пояснил, что у него отсутствует возможность расширить сроки выполнения договора ввиду необходимости соблюдения утвержденного графика ремонта энергоблоков.

**Пояснения ООО «ТЦКД-Атомкомплект»:** Предметом обжалуемой закупки является «Система контроля внутрикорпусных устройств реактора ВВЭР-1200 изнутри», данная система должна проводить телевизионный неразрушающий контроль Внутрикорпусных устройств реактора изнутри (Шахты внутрикорпусной и Выгородки). Контроль данных объектов может быть выполнен с использованием штатной проектной Системы контроля корпуса реактора и внутрикорпусных устройств изнутри, поставленной ранее на Нововоронежскую АЭС, что подтверждает сам Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» в своих доводах и это отражено в заключении Арбитражного комитета.

Закупаемая система в рамках оспариваемой процедуры требуется для сокращения сроков проведения ремонтов в перспективе, и не является срочной необходимостью для проведения ближайшего ремонта энергоблоков.

В случае реальной необходимости срочной закупки системы контроля Заказчик мог провести неконкурентную закупку, но для этого необходимо ее обосновать в соответствии правилами, установленными ЕОСЗ. Однако заказчик такого обоснования не имеет, в связи с чем, закупка проводится конкурентным способом, но не на конкурентных условиях.

**3. Выводы Арбитражного комитета:** В жалобе заявитель утверждает, что для выполнения договора, заключаемого по результатам проведения оспариваемой закупки, требуется не менее 8 месяцев.

По представленным договорам ООО «ТЦКД-Атомкомплект» осуществляло поставку оборудования на зарубежные атомные станции АЭС «Руппур» и АЭС «Аккую», спецификация поставки отличается от предмета оспариваемой закупки как в отношении количества изготавливаемого и поставляемого оборудования, так и в части состава оборудования.

**Пояснения ООО «ТЦКД-Атомкомплект»:** Предметом обжалуемой закупки является «Система контроля внутрикорпусных устройств реактора ВВЭР-1200 изнутри». По представленному ООО «ТЦКД-Атомкомплект» договору №7764С/210269 от 14.07.2021 на поставку оборудования для АЭС «Руппур» поставлялась «Система контроля корпуса и внутрикорпусных устройств (ВКУ) реактора изнутри» (п. 8. Спецификации и п. 8 графика изготовления к договору), по договору №33/3506-Д от 07.04.2015 поставку оборудования для АЭС «Аккую» поставлялась «Система контроля корпуса и внутрикорпусных устройств (ВКУ) реактора изнутри» (п. 1.1.2 графика изготовления к договору). Поэтому вывод о том, что поставлялось оборудование, отличающееся от предмета оспариваемой закупки, некорректен.

В графиках изготовления к вышеуказанным договорам указан весь цикл от стадии разработки и согласования документации, до этапов изготовления и поставки оборудования, который нужно

выполнить поставщику для изготовления систем и абсолютно не важно на какие станции оно будет поставляться российские или зарубежные, все этапы обязательны к исполнению, отличаться могут только наименования юридических лиц, согласующих документацию на основании которой изготавливаются системы. В связи с чем, указание на то, что по представленным договорам оборудование поставлялось на зарубежные, а не на российские АЭС, некорректно.

Кроме того, вне зависимости от сложности Системы контроля длительность этапов по разработке, согласованию и аттестации Системы контроля остается практически неизменным.

**4. Выводы Арбитражного комитета:** Отсутствие конкретно у заявителя возможности осуществить поставку продукции в требуемые заказчику сроки, само по себе, не является доказательством отсутствия на рынке лиц, готовых выполнить такую поставку.

Ответчиком получено три технико-коммерческих предложения от потенциальных поставщиков (ООО «Бюро инжиниринга и механообработки», ООО «Научно-производственный центр неразрушающего контроля «ЭХО+», ООО «Пролог»), в которых подтверждена готовность осуществить поставку требуемой заказчику системы контроля в срок до 01.07.2023, что косвенно подтверждает необоснованность доводов заявителя о невозможности осуществить поставку системы контроля в установленные Техническим заданием сроки.

**Пояснения ООО «ТЦКД-Атомкомплект»:**

Заказчик, установив нереальный к исполнению срок поставки, и не имея при этом срочной необходимости закупать данную систему для соблюдения ближайшего утвержденного графика ремонта энергоблоков, ограничивает тем самым участие иных поставщиков в данной закупке, что является ограничением конкуренции согласно ч.17 ст.4 и ст. 17 135-ФЗ «О защите конкуренции» и нарушением п.п. 2), 4) ч. 1 ст.3 223-ФЗ и ст. 1.2 ЕОСЗ о равноправии, справедливости, отсутствии дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки; отсутствии ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

По мнению ООО «ТЦКД-Атомкомплект» после заключения договора с одной из компаний, предоставивших ТКП, сроки поставки впоследствии будут перенесены Заказчиком с учетом технологического цикла изготовления оборудования. Просим взять на контроль исполнение впоследствии заключённого в рамках данной закупки договора.

Также ООО «ТЦКД-Атомкомплект» считает, что подаст заявку на запрос предложений только ООО «Пролог», остальные 2 организации, несмотря на поданные ранее технико-коммерческие предложения, заявки подавать не будут и не имеют компетенций в разработке, поставке и аттестации Телевизионных систем неразрушающего контроля, что будет являться косвенным фактом подготовки Заказчиком закупки под конкретного поставщика.

На основании вышеизложенного вывод Арбитражного комитета, об отсутствии основания для признания обоснованными доводов заявителя об установлении в Документации необоснованно коротких сроков осуществления поставки, основанный лишь на факте получения Заказчиком 3-х технико-коммерческих предложений, некорректен.

Дополнительно, как было указано выше, письма от Головных материаловедческих организаций (ГМО) АО «НИКИМТ-Атомстрой», АО «ВНИИАЭС», ГИЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ» АО «НИКИЭТ» и Главного конструктора реакторной установки АО «ОКБ Гидропресс» указывают, что только процедура согласования и проведения аттестационных испытаний в соответствии ГОСТ Р 50.04.07 (как того требует ТЗ из состава закупочной процедуры) составит от 4 до 9 месяцев.

Данные письма подтверждают невозможность в рамках оспариваемой процедуры закупки провести аттестационные испытания за 11 рабочих дней, как и доводы ООО «ТЦКД-Атомкомплект» о неисполнимом сроке поставки, установленном в закупочной документации.

**5. Выводы Арбитражного комитета:** В отношении довода заявителя о необходимости дополнения Документации утвержденными заказчиком техническими требованиями:

В соответствии с пунктом а) части 1.1 статьи 5.1 Стандарта при подготовке к проведению закупки заказчик устанавливает требования к продукции с учетом положений статей 5.2, 5.2.1

ЕОСЗ в виде технического задания, составляемого по типовым формам, утвержденным распорядительными документами Госкорпорации «Росатом».

Согласно пункту а) части 1 статьи 5.2.1 ЕОСЗ требования в отношении закупаемой продукции включают в себя требования к безопасности, качеству, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) продукции, эксплуатационным характеристикам (при необходимости), порядок приемки продукции и иные показатели, связанные с определением соответствия продукции потребностям заказчика.

Таким образом, установление требований к закупаемой продукции отнесено Стандартом к компетенции заказчика.

Техническое задание (Том 2 закупочной документации) содержит требования к месту установки, параметрам окружающей среды, режимам работы системы, основным характеристикам системы, требования к материалам, энергопотреблению, требования к комплектности и пр. Ссылок на какие-либо технические и нормативные документы, не находящиеся в открытом доступе (например, РКД, технические условия и пр.), устанавливающие требования к закупаемой продукции, в Техническом задании не приведено.

Заявителем не указано какие-именно требования к закупаемой продукции, отсутствующие в Техническом задании, необходимы ему для определения соответствия предлагаемой продукции потребностям заказчика.

При этом положений, возлагающих на заказчика в обязанность размещать в составе закупочной документации иные, помимо технического задания, документы, содержащие требования к закупаемой продукции (при условии отсутствия в техническом задании ссылок на такие документы), ЕОСЗ не содержит. Принятие решения о размещении в составе закупочной документации дополнительных документов, содержащих описание или требования к закупаемой продукции, отнесено к компетенции заказчика, при этом заказчик не обязан размещать в составе закупочной документации такие документы лишь на основании пожеланий участников закупки.

Как следует из пояснений ответчика, его потребностям отвечает поставка продукции, соответствующей требованиям, установленным в Техническом задании, при этом иных требований, не указанных в Техническом задании, в отношении закупаемой продукции не предъявляется, потребность в размещении в 7 Документации дополнительных документов, устанавливающих требования к продукции у него отсутствует.

При таких обстоятельствах у Арбитражного комитета не имеется оснований для удовлетворения требований заявителя о размещении в составе Документации дополнительных документов, содержащих требования к закупаемой продукции.

#### **Пояснения ООО «ТЦКД-Атомкомплект»:**

ООО «ТЦКД-Атомкомплект» не раз сообщал на двух заседаниях по рассмотрению жалобы (при рассмотрении обращения по существу проводилась аудиозапись) об отсутствии в Техническом задании, важной информации для корректной подготовки технического и коммерческого предложения для участие в закупке, а именно:

- отсутствия указания типа аттестационных испытаний («слепые(закрытые)» или «открытые»);
- отсутствия требований по способу оценки параметров системы контроля (ENIQ, PDI, расчетным способом), способу оценки результатов испытаний («общей оценки» или «интервалов»)

Таким образом, заявление Арбитражного комитета о том, что ООО «ТЦКД-Атомкомплект» не указало, какие именно требования в Техническом задании отсутствуют, некорректно.

Также ООО «ТЦКД-Атомкомплект» в своей жалобе обратилось с просьбой обязать заказчика включить в состав закупочной документации проект разработанных ТТ для корректной подготовки технического и коммерческого предложения для участие в закупке и указать сроки предоставления Поставщику согласованных и утвержденных ТТ, так как момент их предоставления Заказчиком является отлагательным условием, без которого Поставщик не сможет приступить к выполнению договора.

Отсутствие данной информации в закупочной документации вводит в заблуждение потенциальных Поставщиков, которые на момент принятия решения об участии в закупке должны понимать все существенные условия исполнения будущего договора и могли корректно

рассчитать возможный срок изготовления и поставки системы, так как начало исполнения договора не зависит от них.

В связи с чем, решение Арбитражного комитета об отсутствии оснований для удовлетворения требований ООО «ТЦКД-Атомкомплект» по размещению в составе закупочной разработанных Технических требований (ТТ) и условий, содержащих требования к закупаемой продукции и исполнению договора некорректно

Дополнительно доводы ООО «ТЦКД-Атомкомплект» подтверждают письма от АО «НИКИМТ-Атомстрой», АО «ВНИИАЭС», АО «ОКБ Гидропресс», что ТЗ на закупку не может быть использовано в качестве ТТ для изготовления и аттестации Системы контроля для Новоронежской АЭС, так как не удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 50.04.07, а указанные ими сроки проведения аттестационных испытаний подтверждают неисполнимость срока поставки, установленного в закупочной документации.

ООО «ТЦКД-Атомкомплект» также оспорил данную закупку в Центральном Арбитражном Комитете ГК «Росатом» (ЦАК), но по формальным признакам жалоба была отклонена.

**В нарушение п.п. 2), 4) ч. 1 ст.3 Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», п.п. 1), 2) ч. 1 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» и ст. 1.2 ЕОСЗ Заказчик/Организатор запроса предложений нарушили принципы равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.**

На основании вышесказанного считаем права ООО «ТЦКД-Атомкомплект» нарушенными и просим Вас:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной, а процедуру размещения заказа путем проведения запроса предложения в электронной форме (Номер закупки в ЕИС 32312147615) несоответствующей требованиям п.п. 2), 4) ч. 1 ст.3 223-ФЗ, ст. 17 135-ФЗ и ст. 1.2 ЕОСЗ проведенную с нарушениями и не соответствующую положениям ФЗ № 223,

2. Провести проверку и запросить Документацию и документы по размещению заказа, иных материалов на предмет их соответствия требованиям и положениям законодательства Российской Федерации, нормативным правовым актам Российской Федерации, Стандарту, иным правовым актам;

3. Выдать предписание о:

- переносе сроков поставки оборудования по договору согласно технологическому циклу изготовления на 14.11.2023 года при условии предоставления Заказчиком Поставщику разработанных и согласованных Технических требований на момент заключения договора;

- продлении срока подачи заявок на участие в закупке согласно требованиям ЕОСЗ.

Приложения:

1. Копия выписки из ЕГРЮЛ на 24 л.;
2. Копии документов, подтверждающих полномочия лица на подписание жалобы на 3 л.;
3. Том 1 Часть 1 закупочной документации на 69 л.;
4. Том 2 Техническое задание закупочной документации на 33 л.;
5. Проект договора на 41 л.
6. Жалоба ООО «ТЦКД-Атомкомплект» №165 от 07.03.2023 на 3 л.;
7. Дополнение №199 от 17.03.2023 к жалобе №165 от 07.03.2023 на 3 л.;
8. Копии договоров для АЭС Руппур и АЭС Аккую на 82 л.;
9. Заключение Арбитражного комитета АО «Концерн Росэнергоатом» №9-АК/17-Пр от 28.03.2023 на 7 л.;
10. Приказ Госкорпорации «Росатом» №1/524П от 23.05.2023 на 3 л.;
11. Запрос ООО «ТЦКД-Атомкомплект» №250 от 29.03.2023 на 1 л.;
12. Запрос ООО «ТЦКД-Атомкомплект» №251 от 29.03.2023 на 1 л.;



13. Запрос ООО «ТЦКД-Атомкомплект» №252 от 29.03.2023 на 1 л.
14. Запрос ООО «ТЦКД-Атомкомплект» №253 от 29.03.2023 на 1 л.;
15. Запрос ООО «ТЦКД-Атомкомплект» №254 от 29.03.2023 на 1 л.;
16. Письмо АО «НИКИМТ-Атомстрой» №39-140/4503 от 31.03.2023 на 2 л.;
17. Письмо АО «НИКИЭТ» №351-01/4982 от 06.04.2023 на 2 л.;
18. Письмо АО «ВНИИАЭС» №32-23/2265 от 05.04.2023 на 1 л.;
19. Письмо ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ» №234-08/3095 от 05.04.2023 на 1 л.;
20. Письмо АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» №044-0-4.01-24/6288 от 05.04.2023 на 1 л.;
21. ГОСТ Р 50.04.07 на 45 л..

Руководитель управления поставками  
по доверенности  
№ 20220725 от 25.07.2022

