

Акционерное общество «АТОМКОМПЛЕКТ»
119180 Российская Федерация, Москва
ул. Большая Полянка, д. 25, стр. 1
Тел.(499) 949-4740 Факс (499) 949-4736
E-mail: info@atomkomplekt.org
ИНН 7706738770 КПП 770601001
ОКПО 66859391 ОГРН 1107746480490

10.06.2015 № 304/2663

Разъяснения положений документации по запросу предложений и уведомление о продлении сроков

АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на изготовление и поставку комплекса электрооборудования системы управления и защиты (КЭ СУЗ) реактора ВВЭР-1000 (В-338) для энергоблока №2 Калининской АЭС (извещение о проведении запроса предложений и документация опубликованы 28.04.2015 в сети интернет на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка № 31502308248 на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru>, закупка № 150428/1065/196 и на ЭТП «Аукционный конкурсный дом» <http://www.a-k-d.ru/>, закупка № R026959), по информации, полученной от Заказчика, в соответствии с пунктом 19.5.1 ЕОСЗ сообщает о разъяснении положений документации и продлении сроков:

1) в части сроков окончания подачи заявок на участие в запросе предложений (открытия доступа к поданным заявкам): не позднее 12-00 (время московское) «16» июня 2015 года.

2) в части разъяснений положений документации по запросу предложений в ответ на запрос участника запроса предложений:

Вопрос:

Несоответствие предмета запроса предложений фактически невыполнимой работе, а именно в предмете отсутствует шеф-монтаж и шеф-наладка оборудования.

Ответ:

В приложении 13 к проекту договора часть 2 Тома 1 документации по запросу предложений указан перечень работ по шеф-монтажу и шеф-наладке, выполняемых в рамках поставки оборудования КЭ СУЗ на площадке Заказчика.

Вопрос:

В соответствии с приложением №15 к ЕОСЗ отсутствуют обязательные требования к участникам – наличие свидетельств СРО о допуске к определенному виду или видам работ, требуемых к выполнению в соответствии с договором, выданных саморегулируемыми организациями. Просим дать разъяснения и выполнить требования.

Ответ:

Требование по наличию свидетельств СРО о допуске к определенному виду или видам работ, выданных саморегулируемыми организациями, требуется только при выполнении строительно-монтажных и пуско-наладочных работ. Предметом данного запроса предложений является изготовление и поставка оборудования с проведением шеф-монтажа и шеф-наладки.

Вопрос:

В рамках проведения работ по шеф-наладке и шеф-монтажу оборудования исполнителю необходимо ознакомиться с технической и рабочей документацией, в связи с чем потребуется лицензия ФСБ. Просим включить данные требования.

Ответ:

В соответствии с пунктом 4.8 проекта договора части 2 Тома 1 документации по запросу предложений в ходе разработки, изготовления, испытаний, сдачи-приемки, перевозки и передачи Заказчику Оборудования Поставщик обязуется по Договору выполнить все необходимые процедуры и получить все необходимые лицензии, сертификаты, разрешения и согласования, предусмотренные нормативными документами, правилами и нормами, в том числе связанные с применением импортного оборудования и материалов, а также оборудования, включенного в «Номенклатуру оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, подлежащих обязательной сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» (ОИТ-0013-2000) и дополнения к нему.

Вопрос:

Отсутствуют обязательные требования по пункту 12.5 ЕОСЗ подпункта 12.6.5 Требования к изготовителям (к разработчикам).

Ответ:

Требования к изготовителям (юридическому лицу согласно подразделу 3.3 Тома 1 документации) оборудования не ниже 3 класса безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97) установлены в пункте 14.2 раздела 5 «Информационная карта запроса предложений» Тома 1 документации по запросу предложений.

Вопрос:

Просим дать разъяснение по пункту 19 Информационной карты, альтернативные предложения не допускаются. Просим представить обоснованный отказ от альтернативного предложения, с подтверждением документации от Заказчика.

Ответ:

В соответствии с пунктом 10.21.1. ЕОСЗ в редакции от 20.11.2014 № 66 документация о закупке может предусматривать возможность подачи альтернативного предложения, однако данная возможность устанавливается в документации **только по решению Заказчика** и не требует дополнительного обоснования или документального подтверждения.

Вопрос:

В Спецификации оборудования комплекса электрооборудования СУЗ (Приложение №1 к Проекту договора) не указаны ТУ, ГОСТ, чертежи.

Ответ:

Оборудование должно быть изготовлено в соответствии с документами (ТЗ, ЧТЗ), указанными в колонке 6 «Технические характеристики оборудования» спецификации Приложения 1 к проекту договора части 2 Тома 1 документации по запросу предложений.

Вопрос:

Отсутствие привлечение субподрядчиков и необходимые документы по ним. Требуем дать разъяснение.

Ответ:

Подраздел 12.6 ЕОСЗ в редакции от 20.11.2014 № 66 предусматривает возможность установления требований к субподрядчикам/соисполнителям только при проведении закупки на выполнение работ/оказание услуг. В данном случае предметом закупки является изготовление и поставка. Кроме того, документация по запросу предложений не содержит ограничений и запретов в возможности привлечения участником третьих лиц к исполнению обязательств по договору.

Вопрос:

В документации отсутствует упоминание о возможности применение иностранного оборудования, просим уточнить и дать требования к иностранным заводам-изготовителям. Включить данные требования в документации.

Ответ:

Требования, предъявляемые в случае применения иностранного оборудования, изложены в пункте 16.3 раздела 5 «Информационная карта запроса предложений» Тома 1 документации по запросу предложений.

Вопрос:

1. Пунктом 14.2.2 раздела 5 «Информационная карта запроса предложений» установлены требования по наличию опыта изготовителя, а именно:

«14.2.2 наличие опыта изготовления¹: должен иметь в рамках заключенных договоров не менее 1 (одной) единицы изготовленного в 2012 - 2015гг. оборудования² не ниже 3 класса безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97).

¹В случае предложения оборудования, имеющего не ниже 3 класса безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97), различных изготовителей (юридических лиц согласно подразделу 3.3), то каждый изготовитель должен соответствовать данному требованию.

²При проверке на соответствие данному требованию к учёту принимается любое оборудование не ниже 3 класса безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97), изготовленное для комплексов электрооборудования системы управления и защиты (КЭ СУЗ) и/или комплексов электрооборудования системы управления и защиты (КЭ СУЗ) в целом»

В период с 2012 по 2015 гг. оборудование для КЭ СУЗ и СЭ СУЗ в целом изготавливались ограниченным количеством предприятий-изготовителей.

Установление требования по наличию данного опыта, на наш взгляд, является избыточным, так как заведомо предоставляет ограниченному количеству изготовителей преимущество и сужает возможность участия в запросе предложений других участников, имеющих все технические возможности и технологии для производства такого оборудования, а также имеющих опыт изготовления оборудования для АСУ ТП не ниже 3 класса безопасности по ОПБ-88/97 (НП-011-97).

Прошу Вас внести изменение в документацию – установить в качестве опыта изготовителя опыт изготовления не менее 1 (одной) единицы оборудования не ниже 3 класса безопасности по ОПБ-88/97 (НП-011-97) для АСУ ТП АЭС.

2. Согласно пункту 3 извещения о внесении изменений в извещение о проведении запроса предложений и документацию по запросу предложений, опубликованному 04.06.2015 на официальном сайте пункт 14.2.2 раздела 5 «Информационная карта запроса предложений» Тома 1 документации излагается в следующей редакции:

«14.2.2 наличие опыта изготовления¹: должен иметь в рамках заключенных договоров не менее 1 (одной) единицы изготовленного в 2012 - 2015гг. оборудования² согласно спецификации Приложения № 1 к Части 2 «Проект договора» Тома 1 документации по запросу предложений.

¹Каждый изготовитель оборудования не ниже 3 класса безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97) должен соответствовать данному требованию в части такого наименования и такого класса безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97), изготовителем которого он является в рамках настоящего запроса предложений.

²При проверке на соответствие данному требованию к учёту принимается оборудование не ниже 3 класса безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97), изготовленное для комплексов электрооборудования системы управления и

защиты (КЭ СУЗ) для управления и контроля приводов ШЭМ-3 и/или комплексов электрооборудования системы управления и защиты (КЭ СУЗ) для управления и контроля приводов ШЭМ-3 в целом».

Данное требование к опыту изготовления оборудования существенно сужает количество потенциальных участников запроса предложений, т.к. комплекс электрооборудования системы управления и защиты (КЭ СУЗ) для управления и контроля приводов ШЭМ-3 изготавливалось только одним производителем. Таким образом, нарушается Федеральный закон №135-ФЗ «О защите конкуренции», поскольку отсекается возможность участия в запросе предложений предприятиям, имеющим опыт изготовления оборудования и/или комплексов КЭ СУЗ для других аналогичных приводов.

Более того, что некоторые предприятия при отсутствии опыта поставок оборудования управления и контроля приводов ШЭМ-3, имеют положительный опыт изготовления и испытаний оборудования с приводами ШЭМ-3, который не принимается к рассмотрению при оценке заявок на участие в запросе предложений.

В связи с вышеизложенным, просим Вас внести изменения в документацию в части учета опыта изготовления оборудования не 3 класса безопасности по ОПБ-88/97 (НП-011-97), изготовленного для комплексов электрооборудования системы управления и защиты (КЭ СУЗ) для управления и контроля приводов типа ШЭМ и/или комплексов электрооборудования системы управления и защиты (КЭ СУЗ) для управления и контроля приводов типа ШЭМ, а также в части учета опыта проведенных испытаний оборудования, изготовленного для комплексов электрооборудования системы управления и защиты (КЭ СУЗ) для управления и контроля приводов ШЭМ-3.

Ответ:

Необходимость требования опыта изготовления КЭ СУЗ для управления органами регулирования ШЭМ-3 обусловлена следующим:

Комплекс электрооборудования системы управления и защиты (КЭ СУЗ) реактора ВВЭР-1000 представляет собой многофункциональную систему, предназначенную для управления реактивностью и мощностью реактора, а также реализации защитных функций путем воздействия на органы регулирования реактора в режимах нормальной эксплуатации и нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии. КЭ СУЗ является составной частью систем безопасности реактора ВВЭР-1000, поэтому любые решения, касающиеся данного оборудования, должны приниматься в строгом соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии – см п.1.2.5 «ОБЩИХ ПОЛОЖЕНИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ОПБ-88/97» НП-001-97 (ГНАЭ Г-01-011-97) – «Технические и организационные решения, принимаемые для обеспечения безопасности АС, должны быть апробированы прежним опытом или испытаниями, исследованиями, опытом эксплуатации прототипов и соответствовать требованиям нормативных документов. Такой подход должен применяться не только при разработке оборудования и проектировании АС, но и при изготовлении оборудования, сооружении и эксплуатации АС, при реконструкции АС и модернизации ее систем (элементов)».

Также установленный в документации по запросу предложений опыт изготовления не противоречит Приложению 15 «Методика установления требований и критериев оценки заявок в документации о закупке, рассмотрения заявок участников (отборочная и оценочная стадии)» к ЕОСЗ.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: Штыкова С.Ю.
Телефон: (499) 949-47-40 (доб.31-94)
E-Mail: info@atomkomplekt.org