

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

Участникам запроса предложений

11.11.2015 № 304/5772

О разъяснении положений документации по
запросу предложений
(www.zakupki.gov.ru № 31502861677
zakupki.rosatom.ru № 151016/1065/308,
www.a-k-d.ru, закупка № R028145)

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее - ЕОСЗ) АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного на право заключения договора на изготовление и поставку блочного трансформатора для энергоблока № 1 Калининской АЭС, по информации, полученной от Заказчика, в ответ на запросы участников запроса предложений сообщает следующее.

Вопрос 1:

Согласно п. 8 Извещения о проведении запроса предложений и п. 3.5 проекта Договора окончание работ по Шеф-монтажу и Шеф-наладке: 31.12.2016 г., а согласно Приложению №1 к проекту Договора, срок поставки составляет 450 календарных дней с момента заключения Договора. Срок изготовления блочного трансформатора составляет 12 месяцев, из-за габаритов и массы груза комбинированная доставка будет включать транспортировку по реке, что не возможно до апреля 2017 года ввиду отсутствия навигации. Просим увеличить срок поставки до мая - июня 2017 года.

Ответ 1:

В пункте 2 Раздела 15 «Требования к количеству и сроку поставки « Тома 2 «Техническое задание на поставку трансформатора блочного» документации по запросу предложений указан срок поставки: 15 месяцев (450 календарных дней) с момента заключения договора.

В пункте 10.3.1. Раздела 10 Приложения 1 «Технические требования № 00.— .ТТ.0010.45» Тома 2 «Техническое задание на поставку трансформатора блочного» документации по запросу предложений указано: Условия транспортирования - железнодорожным транспортом в соответствии п.п. 11.1.2 ГОСТ Р 52719-2007 (Трансформаторы силовые. Общие технические условия).

Данным пунктом Технического задания установлены требования Заказчика в части технической возможности приема крупногабаритного груза на площадке Калининской АЭС.

Вариативные возможности Поставщика в части транспортирования оборудования Заказчиком не устанавливаются и не ограничиваются. Здесь должны применяться требования Раздела 11 ГОСТ Р 52719-2007, в частности п.п. 11.1.1. «Требования к транспортированию устанавливаются в НД на трансформаторы конкретных видов», где НД (нормативный документ) - документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся трансформаторов, и включающий в себя понятия: стандарт, технические условия, техническое задание, техническая спецификация и другие документы на поставку продукции.

Таким образом, требования к транспортированию конкретного вида трансформатора, обеспечивающие выполнение требований ГОСТ Р 52719-2007, должны быть установлены в технических условиях Изготовителя.

В части сроков окончания работ по Шеф-монтажу и Шеф-наладке внесены изменения извещением о внесении изменений от 09.11.2015 № 304/5708.

Вопрос 2:

Согласно Технического решения о проведении дополнительных испытаний блочного трансформатора, опыт эксплуатации маслonaполненных шунтирующих реакторов типа РОМБС - 110000/750 на Калининской АЭС показал выявление горючих газов в масле (по результатам ХАРГ). Просим уточнить марку используемого масла, а также является ли газообразование результатом технической неисправности, либо обусловлено свойствами применяемого масла.

Ответ 2:

Опыт ввода в эксплуатацию нового маслonaполненного трансформаторного оборудования показал, что в отдельных единицах оборудования, успешно выдержавшее цикл испытаний по ГОСТ Р 52719-2007 на заводе изготовителе, при постановке под рабочее напряжение в течение нескольких первых часов начинается рост концентраций растворенных горючих газов, что является свидетельством повышенного нагрева конструктивных элементов трансформатора и электроразрядной активности. В результате в течение нескольких месяцев эксплуатации концентрация растворенных горючих газов превышает предельные концентрации, что приводит к выводу оборудования в ремонт. Для исключения повторения подобных ситуаций Заказчиком приняты технические решения о проведении на заводах изготовителях дополнительных испытаний маслonaполненного трансформаторного оборудования (выдержка под рабочим напряжением в течение 24 часов с контролем концентраций растворенных горючих газов).

Марка используемого трансформаторного масла для РОМБС-110000/750 - «Nytro 11 GX» и «ГК».

Газообразование повышенное является не причиной применения того или иного типа трансформаторного масла, а следствием наличия конструктивных проблем, проблем качества применяемых материалов при изготовлении трансформаторного оборудования.

Вопрос 3:

Согласно Схемы замера ячейки и габаритов трансформатора Т-1-330, высота трансформатора составляет 8897 мм. Просим сообщить максимально возможное отклонение от этих размеров.

Ответ 3:

В Приложении 2 «Схема замеров ячейки и габаритов трансформатора Т-1-330» к Тому 2 «Техническое задание на поставку трансформатора блочного» документации по запросу предложений указаны габариты существующего блочного трансформатора и расстояния до строительных конструкций.

Указанный размер по высоте - 8897 мм составляет сумму высот основного бака и высоту вводов 330 кВ существующего трансформатора.

Учитывая, что подключение вводов 330 кВ осуществляется гибкими проводниками, указанный габарит по высоте трансформатора 8897 мм допускает изменения в сторону увеличения + 900 мм, в сторону уменьшения - 300 мм.

Габаритный размер вывода низкого напряжения 24 кВ допускает изменения от указанного 4998 мм в сторону увеличения + 200 мм, в сторону уменьшения - 200 мм.

Соответствующие изменения внесены извещением о внесении изменений от 09.11.2015 № 304/5708.

Вопрос 4:

Подскажите, пожалуйста, по конкурсной документации:

Часть 1. Раздел 2.11. д) 1.4 ж) – «...о цепочке собственников...»

В заявке указано, что сведения предоставляются до момента заключения договора (в случае заключения), т.е. в случае выигрыша в какой момент представлять сведения?

Эта информация содержит конфиденциальные сведения и через эл. площадку не передается. Насколько мне известно ее всегда передают на бумаге в запечатанном конверте.

Ответ 4:

В соответствии с пунктом 1.4) подраздела 2.1.1 Раздела 2.1 Части 1 Тома 1 документации по запросу предложения участник должен раскрыть информацию в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) в случае заключения с ним договора. Информация должна быть представлена до момента заключения договора по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в документации по запросу предложений (подраздел 5.1, Форма 1.2) и документы, подтверждающие данные сведения. На момент подачи заявки, участник подтверждает, что он представит вышеуказанные документы до момента заключения договора.

Вопрос 5:

На странице процедуры на сайте ЭТИ www.a-k-d.ru указан срок поставки с 1 августа 2018 г. по 20 ноября 2018 г. Вместе с тем, в технической документации указан срок 15 месяцев (450 дней).

Просим Вас сообщить корректный срок поставки по данной процедуре и при необходимости внести корректировки на ЭТП.

Ответ 5:

Согласно документации по запросу предложений «Открытый одноэтапный запрос предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на изготовление и поставку блочного трансформатора для энергоблока № 1 Калининской АЭС» Том 2 «Техническое задание на поставку трансформатора блочного» Раздел 15 Требования к количеству и сроку поставки п.п. 2 срок поставки: 15 месяцев (450 календарных дней) с момента заключения договора.

Одновременно сообщаем, что устранено несоответствие, в части срока поставки оборудования, между информацией на странице торговой процедуры ЭТП «Аукционный конкурсный дом» www.a-k-d.ru и в документации по запросу предложений, возникшее в результате технической ошибки при интеграции.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: М.С. Астахова
Телефон: (499) 949-47-40 (доб.32-23)
E-Mail: MSAstakhova@atomkomplekt.org