

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

09.10.2015 № 304/0574

О разъяснении положений документации по
запросу предложений
(www.zakupki.gov.ru № 31502771975
zakupki.rosatom.ru № 150918/1065/268,
www.a-k-d.ru., закупка № R027990)

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 запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку по лоту 7408/447-Блр1/П-15 «Поставка систем неразрушающего контроля основного оборудования и трубопроводов РУ для сооружения энергоблока № 1 для Белорусской АЭС», по информации полученной от заказчика в ответ на запрос участника запроса предложений, сообщаем следующее.

Вопрос 1:

1. Будут ли Организатором предоставлены фрагменты оборудования для изготовления настроечных образцов. С учетом крайне ограниченного срока изготовления систем контроля и необходимостью проведения приемочных испытаний, когда будут представлены Заказчиком испытательные образцы?
2. Будут ли использоваться для проведения приемочных испытаний испытательные образцы, которые создавались в рамках работ для Нововоронежской АЭС-2 и Ленинградской АЭС-2.
3. В связи с откладыванием сроков тендера будет ли продлен срок окончания работ?

Ответ 1.

1. В объем поставки систем контроля должны входить СОП (стандартный образец предприятия) и контрольные образцы, соответствующие контролируемому узлам и объектам контроля по форме и марке материала.

СОП и контрольные образцы предназначены для проверки и настройки аппаратуры систем контроля. Требования к СОП и контрольным образцам изложены в соответствующих Технических требованиях к системам контроля (Том 2 «Техническая часть» документации по запросу предложений).

Испытательные образцы в комплект поставки не входят, но поставщик систем контроля должен организовать приемочные испытания с использованием этих испытательных образцов.

2. Учитывая, что испытательные образцы — дорогостоящие изделия, допускается возможность проведения приемочных испытаний и аттестации СК металла с использованием испытательных образцов, разработанных и изготовленных для других объектов или проектов РУ. Для этого разработчиком программы и методики приемочных испытаний СК должно быть выполнено техническое обоснование возможности их применения.

Таким образом:

С целью определения соответствия изготовленной системы контроля техническим требованиям Тома 2 документации по запросу предложений и Части 1 Тома 1 документации по запросу предложений, и возможности использования по прямому назначению на заводе-изготовителе (или на другой производственной площадке) должны быть проведены приемочные испытания систем контроля с использованием испытательных образцов;

Комплект испытательных образцов к поставке на АЭС не требуется.

Поставка СК должна быть осуществлена до начала ПНР на станции, так как результаты контроля металла оборудования и трубопроводов РУ до начала эксплуатации используются как эталонные.

3. Сроки окончания работ (сроки поставки/доставки) изменены не будут.

Вопрос 2.

В комплекте документации (ТТ к системе контроля корпуса главного циркуляционного насосного агрегата, 392М.15 Д2) в п. 4.3.3, а также в других ТТ (например, 392М.15Д7 п. 4.3.3) указано, что: «...система контроля должна обеспечить выявление и фиксацию отклонений от требований нормативной документации и технической документации (далее - Отклонений) на контролируемое оборудование РУ, в том числе - дефектов металла, и определение координат их расположения...».

Просим предоставить перечень Отклонений для более полного представления о возможностях разрабатываемых систем контроля.

Ответ 2:

В НТД и технической документации на оборудование и трубопроводы РУ установлены требования к материалам, сварным соединениям и наплавленным деталям. Недопустимые отклонения от указанных требований являются дефектами. Системы контроля должны обеспечить выявление и фиксацию дефектов в оборудовании и трубопроводах РУ.

Перечень нормативных документов, требования которых необходимо учитывать при разработке систем контроля, а также при проведении контроля приводится в Технических требованиях к системам контроля (Том 2 «Техническая часть» конкурсной документации). Необходимая техническая документация на оборудование и трубопроводы РУ будет предоставлена победителю запроса предложений после подписания соглашения о конфиденциальности.

Вопрос 3:

Просим подтвердить что предмет поставки товара в соответствии с классом 33 подклассом 2 «ОК 029-2007 «Общероссийский классификатор по видам экономической деятельности» соответствует предмету поставки товара в

соответствии с классом 26 подклассом 5 «Общероссийского классификатора по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 «КПЕС 2008».

Просим подтвердить, что заключенные договора в 2012-2015 гг по поставкам товаров в соответствии с классом 33 подклассом 2 «ОК 029-2007 «Общероссийский классификатор по видам экономической деятельности» соответствует заключенным договорам в 2012-2015 по поставкам товара с классом 26 подклассом 5 «Общероссийского классификатора по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 «КПЕС 2008».

Ответ 3:

Подтверждаем, что товары, поставленные в рамках заключенных в 2012-2015гг, в соответствии с классом 33 подклассом 2 «ОК 029-2007 «Общероссийский классификатор по видам экономической деятельности» будут засчитаны в качестве опыта поставок оборудования в соответствии с классом 26 подклассом 5 «Общероссийского классификатора по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 «КПЕС 2008» при условии выполнения требований закупочной документации по заполнению заявки на закупку и предоставления документов, подтверждающих объём, номенклатуру и факт поставки данных товаров.

Вопрос 4:

В комплекте документации (ТТ к системе контроля корпуса и внутрикорпусных устройств реактора изнутри, 392М.15 Д13) в п 4.4.19 а также в других ТТ (например, 392М.15 Д9 п. п. 4.4.13) указано, что эстетические показатели внешнего вида узлов и элементов СК, дизайнерские решения... должны соответствовать мировому уровню этих показателей для изделий аналогичного типа (далее - Изделий).

Просим привести примеры мировых производителей аналогичных Изделий (марки и года изготовления Изделий) для оптимизации, ускорения и выбора верного решения при проектировании Изделий, что в конечном итоге оптимизирует финансовые затраты.

Ответ 4:

В связи с тем, что эстетические показатели и дизайнерские решения не оказывают влияния на функциональные возможности оборудования, данные характеристики не будут являться основанием для отказа в допуске к участию в запросе предложений.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин