



АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

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 закупки

д.ч. от 2015 № 304/0096

О разъяснении положений конкурсной
документации

zakupki.gov.ru № 31502743421

www.zakupki.rosatom.ru № 150909/1065/252

www.a-k-d.ru № R027928

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора по лоту 7408/489 Блр1,2/П-15 «поставка устройств перекрытия вентиляционных каналов для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС», в ответ на запрос участника запроса предложений, по информации, полученной от Заказчика сообщает следующее:

Вопрос 1:

Рассмотрев Спецификации в конкурсной документации, нами выявлены изделия с характеристиками условий эксплуатации – рабочая среда – радиоактивный воздух и дымовые газы до 300 С (Спецификация Блок1: позиции 196-199, Спецификация Блок2: позиции 186-189) 4 класса безопасности по НП-001-97 (ОПБ-88/97). Данные характеристики не удовлетворяют техническим условиям (АР 2262 ТУ) – в рабочем состоянии в режиме нормальной эксплуатации – приточный наружный воздух или вытяжной из зоны «контролируемого» или «свободного» доступа с предельными значениями температуры воздуха от минус 70 до + 70 С.

Ответ 1:

Условия эксплуатации для позиций 196-199 Спецификации блока 1 и позиций 186-189 Спецификации блока 2 изложены в редакции: «рабочая среда – радиоактивный воздух и дымовые газы». Соответствующие изменения внесены в документацию по запросу предложений. Извещение о внесении изменений размещено 19.11.2015 на официальных сайтах <http://www.zakupki.gov.ru>, www.zakupki.rosatom.ru и ЭТП «Аукционный конкурсный дом» www.a-k-d.ru.

Вопрос 2:

9 сентября 2015г. объявлен конкурс на поставку Устройств перекрытия вентиляционных каналов для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС с датой вскрытия 21 сентября 2015г. При это срок поставки 90% оборудования (1 и 2 блок) установлен как 21 июня 2016г. Впоследствии срок вскрытия заявок и, соответственно заключения договора поставки неоднократно сдвигался и в настоящее время составляет 30 октября 2015г., в то время как сроки поставки сдвинуты не были.

Учитывая сложившуюся ситуацию на рынке нержавеющей стали, и условие о начале изготовления только после согласования технических условий в установленном порядке, возможность выдержать требуемый срок поставки вызывает большие сомнения.

Предлагаю перенести дату поставки оборудования на 30.07.2016 г., что соответствует сроку переноса процедуры закупок.

Ответ 2:

В соответствии с приложениями 1.1 и 1.2 Спецификация №1 и 2 к Проекту договора (Часть 3 «Проект договора») наиболее ранняя дата поставки оборудования составляет 14.07.2016, срок доставки оборудования составляет 29.07.2016. Извещение о внесении изменений размещено 19.11.2015 на официальных сайтах <http://www.zakupki.gov.ru>, www.zakupki.rosatom.ru и ЭТП «Аукционный конкурсный дом» www.a-k-d.ru.

Вопрос 3:

а) в ИТТ записан в пункте 1.2.3.6 «коэффициент гидравлического сопротивления» - в ГОСТ 12.3.018-79 и в АР2262ТУ коэффициент аэродинамического сопротивления, измеряемый на расстоянии 3 гидравлических диаметров. Изменить в ИТТ «коэффициент аэродинамического сопротивления»;

б) ИТТ предусматривают подтверждение всех расчетных параметров заводскими испытаниями, в том числе аэродинамические. Техническими условиями на изделие при проведении приемо-сдаточных испытаний проверок аэродинамических характеристик также как и прочностных не предусмотрено. Зачет идет по результатам приемочных испытаний. Пункт ИТТ уточнить, исключив подтверждение данных видов заводскими испытаниями;

в) в ИТТ имеется требование о необходимости наличия специальных деталей для строповки. На УПВК имеются отверстия для установки крюков строп. Пункт уточнить.

Ответ 3:

а) Соответствующие изменения внесены в документацию по запросу предложений. Извещение о внесении изменений размещено 24.11.2015 на официальных сайтах <http://www.zakupki.gov.ru>, www.zakupki.rosatom.ru и ЭТП «Аукционный конкурсный дом» www.a-k-d.ru;

б) В АР2262ТУ на листе 17 в таблице 5 в пункте № 4 указано, что аэродинамические испытания проводятся при приемочных испытаниях. В АР2262ТУ на листе 57 в приложении К в таблице К.1 указано, что расчет на

прочность (AP2262 PP1) предоставляется комплектно с пакетом эксплуатационной документации.

в) Т.к. ИТТ пишется для оборудования-аналога, учитываются возможные требования к строповке, поэтому специальные детали для строповки предусмотрены в ИТТ.

Вопрос 4:

Прошу Вас внести изменения в документацию открытого одноэтапного запросе предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора по лоту 7408/489 Блр1,2/П-15 «поставка устройств перекрытия вентиляционных каналов для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС», а именно перенести срок поставки части устройств перекрытия вентиляционных на энергоблок:

- 54 устройств энергоблока №1 для здания UCS - на 3 квартал 2016 г;
- 56 устройств энергоблока №2 для здания UCS - на 3 квартал 2017 г;

Ответ 4:

В соответствии с приложениями 1.1 и 1.2 Спецификация №1 и 2 к Проекту договора (Часть 3 «Проект договора») наиболее ранняя дата поставки оборудования составляет 14.07.2016, срок доставки оборудования составляет 29.07.2016. Извещение о внесении изменений размещено 19.11.2015 на официальных сайтах <http://www.zakupki.gov.ru>, www.zakupki.rosatom.ru и ЭТП «Аукционный конкурсный дом» www.a-k-d.ru.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин