



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 запроса предложений

09.04.2015 № 304/3209

На № _____ от _____

Г _____ 7
О разъяснении положений документации
по запросу предложений
(www.zakupki.gov.ru № 31502509672,
zakupki.rosatom.ru № 150626/1065/165,
<http://www.a-k-d.ru> № R027412)

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 19.5.1 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденного решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 29.04.2015 № 72) (далее – ЕОСЗ), АО «Атомкомплект», являющееся организатором запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на поставку ИПУ для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС, по информации, полученной от заказчика, в ответ на запрос участника запроса предложений сообщает следующее:

Вопрос:

В соответствии с _____ с _____ приложением _____ Б.1 НТТBLR1.B.110.&&&&&&&&&.000.MD. 0006 для ИПУ JNA10AA410,420 рабочая среда теплоноситель I контура (вода) с рабочей температурой 150°C, а также указана расчетная температура 350°C.

В спецификации к проекту договора по лоту 150626/1065/165 на поставку ИПУ для 1 и 2 блоков Белорусской АЭС в рабочую среду дополнительно включен раствор НЗВОЗ с температурой 350°C, что не может быть реализовано в связи с коррозионной активностью кислот при высоких температурах.

В связи с изложенным, прошу разъяснить включение раствора НЗВОЗ в рабочие среды и указать его фактическую рабочую температуру. Кроме этого, для возможности проектирования, необходимо объяснить большое различие расчетного давления 17,64Мпа и давления полного открытия 2,42Мпа, а также различие расчетной и рабочей температуры.

Ответ:


В соответствии с Приложением Б.1 ИТТ BLR1.B.110.&&&&&.000.MD.0006. представленном в составе Тома 2 «Техническая часть» документации по запросу предложений, рабочие параметры для ИПУ JNA составляют 2,25 МПа, 150°C.

Расчетные значения давления 17,64 МПа и температуры 350°C даны для расчета на прочность в случае возможного кратковременного воздействия рабочей среды с такими параметрами.

В соответствии с Приложениями 1.1 и 1.2 к Части 3 «Проект договора» документации по запросу предложений, рабочая среда - теплоноситель первого контура, в котором может содержаться борная кислота (концентрация до 20 г/л).

Различие между рабочими (Рр 2,25 МПа, Т 150°C, Рн 2,25 МПа, Рпо 2,42 МПа) и расчетными (17,64 МПа, 350°C) параметрами обусловлено возможным кратковременным воздействием рабочей среды с параметрами 17,64 МПа, 350°C.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин