



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

03.04.2015 № 204/2008

На № _____ от _____

Г _____ Т _____
О разъяснении положений документации
по запросу предложений
(www.zakupki.gov.ru № 31502509672,
[zakupki.rosatom.ru](http://www.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 со спецификациями 1.1, 1.2 к КД по лоту 150626/1065/165 на право заключения договора на Поставка ИПУ для сооружения энергоблоков №1 и №2 Белорусской АЭС, в графе 5 и 10 указано давление настройки равное 17,64Мпа, при этом в графе 34 указано давление полного открытия равное 2,42Мпа, 2.45Мпа.

Просим Вас уточнить давление настройки, давление полного открытия, рабочую температуру и тип рабочей среды (в графе 12 указано два типа).

Ответ:

В столбцах 5, 10, 11 приложений 1.1 и 1.2 к Части 3 «Проект договора» документации по запросу предложений указаны требуемые расчетные параметры арматуры.

В столбце 12 приложений 1.1 и 1.2 к Части 3 «Проект договора» документации по запросу предложений указан Тип рабочей среды - теплоноситель 1-ого контура/Раствор НзВОз от 16 до 20 г/кг Акт. 109 Бк/м³.

Давление настройки, давление полного открытия и рабочая температура указаны в Приложении Б.1 ИТТ ВLR1.В.110.&&&&&&&.000.MD.0006. представленном в составе Тома 2 «Техническая часть» документации по запросу предложений.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: В.С. Дробижев
Телефон: (499) 949-47-40 (доб. 30-20)
E-Mail: info@atomkomplekt.org