



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

10.02.2016 № 304/694

Касательно запроса участника
www.zakupki.gov.ru
zakupki.rosatom.ru № 151029/1065/324,
www.a-k-d.ru № R028233

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 07.02.2012 № 37) (далее – ЕОСЗ), АО «Атомкомплект», являющееся организатором запроса предложений в электронной форме на право заключения договора по лоту 7408/713 «Поставка арматуры запорной и защитной ВД для энергоблоков №3 и №4 АЭС Куданкулам», в ответ на запрос участника запроса предложений по информации, полученной от заказчика, сообщает следующее:

Вопрос 1:

Просим Вас в подтверждение требований к поз. № 7 и №8 клапан обратный с ДУП по типу 944-300-0а-ТЗ, а именно:

L=750мм, H2=1000мм (включая монтажную высоту), указанных в столбце «Примечания» в Приложении № 1.1 и 1.2 к Договору) разместить соответствующее Приложение (Габаритные и присоединительные размеры) из ТУ 37-042-05015348-2004. Предположительно размер H2=1000 (включая монтажную высоту) указан клапан обратный без ДУП.

Ответ 1:

Соответствующие изменения внесены в документацию по запросу предложений. Извещение о внесении изменений размещено 10.02.2016 на официальных сайтах <http://www.zakupki.gov.ru>, www.zakupki.rosatom.ru и ЭТП «Аукционный конкурсный дом» www.a-k-d.ru. Сведения по ТУ 37-042-05015348-2004 удалены.

Вопрос 2:

В приложении извещения о внесении изменений №304/290 от 22.01.2016г. АО «Атомкомплект» (организатора открытого запроса предложений) в документацию запроса предложений на право заключения договора на по лоту 7408/713 Блр1,2/П-15 «Поставка арматуры запорной и защитной ВД для энергоблоков №3 и №4» АЭС Куданкулам» приведены Приложения №1.1 и 1.2 Спецификации оборудования, энергоблоки №3,4.

В позиции №5 (KKS: 30КВЕ10-13АА601, № по СЗС 110.7.122.23) в столбце 6 (технические характеристики) на английском языке указано Pd 18.0 МПа, Td 350 С, на русском языке Pp 20,0 МПа, Tr 350 С.

В позиции №6 (KKS: 30КВА40АА601, № по СЗС 110.7.122.6) в столбце 6 (технические характеристики) на английском языке указано Pd 18.0 МПа, Td 350 С, на русском языке Pp 20,0 МПа, Tr 350 С.

При этом в системах КВА и КВЕ в тех же Спецификациях на позициях №1 и №2 данных разночтений нет, указаны корректные значения Pd 18,0 МПа, Td 350 С, и Pp 18,0 МПа, Tr 350 С.

Вышеуказанные разночтения в поз. №5,6 могут привести к осложнениям при оформлении документов, приемке и на входном контроле оборудования. Просим Вас уведомить Заказчика в целях устранения двойного толкования рабочих параметров в английском и русском языках в столбце 6 позиций №5,6 Приложения №1.1, 1.2 Спецификации оборудования, энергоблоки №3,4.

Ответ 2:

Соответствующие изменения внесены в документацию по запросу предложений. Извещение о внесении изменений размещено 10.02.2016 на официальных сайтах <http://www.zakupki.gov.ru>, www.zakupki.rosatom.ru и ЭТП «Аукционный конкурсный дом» www.a-k-d.ru.

Директор по организации закупок



Н.Ф. Уразова