

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

28.01.2016 № 304/399

О разъяснении положений документации по
запросу предложений
(www.zakupki.gov.ru № 31502907018,
zakupki.rosatom.ru № 151029/1065/324,
www.a-k-d.ru № R028233)

Уважаемые господа!

АО «Атомкомплект», являющееся открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора по лоту 7408/713 «Поставка арматуры запорной и защитной ВД для энергоблоков №3 и №4 АЭС Куданкулам» сообщает о поступлении в адрес организатора:

Вопрос:

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 на указанный запрос будет размещен в течение 1 рабочего дня, следующего за днём получения ответа от Заказчика в соответствии с пунктом 19.5.1 ЕОСЗ.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин