

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

24.11.2015 № 304/С120

О разъяснении положений конкурсной
документации
(www.zakupki.gov.ru № 31502785831,
zakupki.rosatom.ru № 150923/1065/275,
www.a-k-d.ru № C021347)

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее - ЕОСЗ) АО «Атомкомплект», являющееся организатором конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку пеналов герметичных для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Курской АЭС-2, в ответ на запрос участника конкурса, сообщает следующее.

Вопрос 1:

Наша организация собирается участвовать в конкурсе по лоту №С021347: Открытый конкурс на Право заключения договора на Поставку пеналов герметичных для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Курской АЭС-2 (закупка №150923/1065/275).

Для изготовления Оборудования, в соответствии с требованиями Технического проекта, рабочая конструкторская документация должна быть разработана и согласована с ОКБ «Гидропресс».

Техническим проектом назначены специальные требования к материалам, «Пеналы герметичные» должны быть изготовлены из труб шестигранных, сталь 04Х14ТЗР1Ф-ВИ по ТУ 14-3- 1630-89, с учетом изменения №3 к данным ТУ. Изготовитель должен провести контроль поглощающей способности каждой шестигранной трубы на нейтронной установке, аттестованной в установленном порядке методике предприятия разработчика установки.

Принимая во внимание характер требований, предъявляемый к продукции, условия ее эксплуатации, а также учитывая наш опыт изготовления Стеллажей уплотненного хранения топлива с применением труб шестигранных из стали 04Х14ТЗР1Ф-ВИ по ТУ 14-3-1630-89 с изменениями, наличие подобного

требования ОКБ «Гидропресс» будет обязательным на стадии разработки РКД на «Пенал герметичный». Это требование к изготовителю продукции учитывается при разработке и согласовании Плана качества. При оформлении акта готовности Изготовитель должен подтвердить фактическое наличие технической возможности в проведении контроля поглощающей способности на нейтронной установке при ВК материалов в соответствии требованиями нормативной документации.

В этой связи, считаем необходимым разработчику ИТТ внести изменения в конкурсную процедуру и добавить требования к участникам, в части подтверждения технической возможность провести указанный контроль. В противном случае оценка участников при определении победителя будет некорректна.

Вопрос 2:

Наша организация планирует участие в конкурсе на право заключения договора «Поставка пеналов герметичных для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Курской АЭС-2» (закупка №150923/1065/275).

Оборудование должно быть изготовлено по рабочей конструкторской документации (РКД), которая, в свою очередь, разрабатывается в соответствии с требованиями технического проекта (ТП) №392М.08.05 и согласовывается с АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС».

Согласно ТП №392М.08.05 «пеналы» должны быть изготовлены из труб шестигранных сталь 04Х14ТЗР1Ф-ВИ по ТУ14-3-1630-89. В соответствии с изменениями №3 к данным ТУ, завод-потребитель производит контроль поглощающей способности каждой шестигранной трубы на *установке нейтронной просветки* по аттестованной в установленном порядке методике предприятия разработчика установки.

Кроме того, учитывая опыт изготовления и поставки аналогичных пеналов на строящуюся Ленинградскую АЭС-2 в количестве 48 штук в 2015 г. по РКД, разработанной АО «АТОММАШЭКСПОРТ» (АМЕ 1039.00.00.000), выполнение такого требования АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» о безусловном проведении контроля поглощающей способности каждой шестигранной трубы изготовителем «пеналов» на *установке нейтронной просветки* по аттестованной в установленном порядке программе/методике предусмотрено также в РКД на «пенал» и предъявляется к изготовителю уже на стадии первых контрольных точек ПК (Акт готовности к производству, проверка РКД на соответствие требованиям ТП и ВК материалов в начале изготовления «пеналов» и т. д.) для обеспечения 100% контроля качества и полного соответствия требованиям РКД и ТП.

В этой связи, считаем, что с упущением в опубликованном объеме конкурсной документации очевидного требования к участникам

Ответ 2:

В ответ на Ваш вопрос сообщаем, что Том 2 «Техническая часть» конкурсной документации внесены изменения.

Извещение о внесении изменений № 304/6085 от 24.11.2015 опубликовано «24» ноября 2015 года на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru/> (закупка № 31502785831), на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» о размещении заказов на закупки товаров, работ, услуг <http://zakupki.rosatom.ru> (закупка № 150923/1065/275) и на ЭТП «Аукционный конкурсный дом» <http://www.a-k-d.ru> (закупка № C021347).

Первый заместитель
Генерального директора



С.И. Ефимушкин