



АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое 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

29.08.2014 № 304/5218

О разъяснении положений конкурсной
документации (www.zakupki.gov.ru
№ 31401407670

www.zakupki.rosatom.ru № 140806/1065/163

www.a-k-d.ru № C020739)

Участникам открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку установки отверждения ЖРО для сооружения энергоблоков № 1, 2 Белорусской АЭС

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» ОАО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку установки отверждения ЖРО для сооружения энергоблоков № 1, 2 Белорусской АЭС, по информации, полученной от Заказчика, в ответ на запрос участника конкурса сообщает следующее:

Вопрос 1:

В соответствии с пунктом 0.2 Исходных технических требований на установку отверждения ЖРО «...требуется разработка нового оборудования с характеристиками, отвечающими требованиям исходных технических требований».

При этом в пункте 1.2.4.1.1. «Общие требования к конструкции» сказано, что «установка отверждения должна основываться на проверенной конструкции оборудования с использованием положительного опыта эксплуатации в подобных условиях. Предлагаемое Поставщиком оборудование должно быть референтным».

Относятся ли требования референтности также к технологической схеме? Возможна ли разработка установки отверждения жидких радиоактивных отходов для Белорусской АЭС на основе применения инновационных технологий упаковки ЖРО с соблюдением характеристик, отвечающих требованиям ИТТ?

Ответ 1:

В пункте 2 ИТТ требования по референтности технологической схемы установки отверждения в ИТТ не выдвигаются.

Применение «инновационных технологий упаковки ЖРО» должно учитывать тот факт, что проектом предусмотрено хранение отвержденных ЖРО в НЗК (хранилище спроектировано под контейнеры НЗК), поэтому замена данной упаковки недопустима.

Обращаем Ваше внимание, что на основании п. 1.2.4.1.15 ИТТ «замешивание ЖРО с цементом и необходимыми добавками с целью образования гомогенного бетонного компаунда и загрузку в НЗК-150-1,5П (возможны варианты замешивания как вне (миксер), так и внутри бетонного контейнера), т.е. Разработчик сам принимает решение в части получения немалого компаунда, в НЗК или смесителе.

Вопрос 2:

Просим Вас перенести срок окончания подачи заявок на участие на 22 сентября 2014 года.

Ответ 2:

Принимая во внимание сроки поставки и цикл изготовления установки отверждения ЖРО, сообщаем, что перенос сроков окончания подачи заявок повлечёт за собой срыв планового срока заключения договора и поставит под угрозу директивный срок поставки оборудования, утверждённый графиком строительства Белорусской АЭС.

На основании вышеизложенного срок окончания подачи заявок переноситься не будет.

Генеральный директор



В.К. Широков