



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

16.12.2013 № 304/7718

На № _____ от _____

Г _____ Г

О разъяснении положений
документации по запросу предложений
(www.zakupki.gov.ru закупка №
31300615194,
zakupki.rosatom.ru №131017/1065/220,
www.a-k-d.ru № R022220)

Участникам открытого одноэтапного
запроса предложений в электронной
форме без квалификационного отбора
на право заключения договора на
выполнение комплекса работ по
технологической части объекта
«Ростовская АЭС. Энергоблоки № 3,4.
Полномасштабный тренажёр»

Уважаемые господа!

На основании пункта 14.5.1 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» ОАО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на выполнение комплекса работ по технологической части объекта «Ростовская АЭС. Энергоблоки № 3,4. Полномасштабный тренажёр», в ответ на запрос участника запроса предложений согласно информации, полученной от Заказчика, сообщает следующее:

Вопрос 1:

В Спецификации (Приложение №1 к проекту договора (Часть 2 Тома 1 документации по запросу предложений)) срок поставки указан как 439 дней или 15 месяцев.

Аналогично этому в п. 3 Технического задания на выполнение комплекса работ по технологической части объекта «Ростовская АЭС. Энергоблоки №3,4. Полномасштабный тренажёр» (Часть 1 Тома 2 документации по запросу предложений) указывается, что в соответствии с Приказом по ГК «Росатом» №1/147-п от 15.02.2013 «Об утверждении Перечня оборудования с длительным циклом изготовления для АЭС и совершенствовании взаимодействия при

закупках ОДЦИ» срок выполнения работы по договору заявлен «в течение 15 месяцев ... с момента заключения договора».

Однако в данном Приказе по ГК «Росатом» №1/147-п указывается другое, а именно, что цикл изготовления ПМТ и АТ составляет 18 месяцев ... без учета разработки рабочей конструкторской документации.

В связи с этим просим Вас разъяснить, требуется ли принимать во внимание Приказ по ГК «Росатом» №1/147-п от 15.02.2013 при формировании документации на участие в запросе предложений?

Вопрос 2:

В Спецификации (Приложение №1 к проекту договора (Часть 2 Тома 1 документации по запросу предложений)) в столбце 13 в качестве ИТТ указан документ «Полномасштабный тренажер энергоблока №3 Ростовской АЭС. Технические требования». Однако в документации по запросу предложений документ с таким названием отсутствует.

В п.5.2. Технического задания на выполнение комплекса работ по технологической части объекта «Ростовская АЭС. Энергоблоки №3,4. Полномасштабный тренажер» (Часть 1 Тома 2 документации по запросу предложений) в качестве исходных данных для проведения работ указан документ «Ростовская АЭС. Энергоблоки №3.4. Полномасштабный тренажер. Проектная документация. Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений. Подраздел 5.5 «Технические решения».

Данный документ не может считаться Техническими Требованиями, т.к. в нем прописаны конкретные проектные решения по созданию ПМТ с помощью «интегрированной системы ЭНИКАД», что противоречит требованиям п.п. 12.1.7б), 12.1.7д), 12.1.7е) Единого Отраслевого Стандарта Закупок.

В связи с этим просим Вас разъяснить, какой документ принимать во внимание в качестве «Технических требований» при формировании документации на участие в запросе предложений?

Ответ:

Обращаем Ваше внимание, что 13.12.2013 на официальных сайтах www.zakupki.gov.ru, www.zakupki.rosatom.ru и 16.12.2013 на ЭТП «Аукционный конкурсный дом» www.a-k-d.ru было размещено Извещение о возобновлении процедуры и внесении изменений от 12.12.2013 №304/7644.

Генеральный директор



В.К. Широков