



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 конкурса

29.06.2015 № 304/2973

На № _____ от _____

Г _____ 7
О разъяснении положений конкурсной
документации
(www.zakupki.gov.ru № 31502287796,
www.zakupki.rosatom.ru № 150422/1065/087,
www.a-k-d.ru № R026902)

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 на изготовление и поставку дизель-генераторных установок для энергоблока № 2 Ленинградской АЭС-2, в ответ на запрос участника запроса предложений сообщает следующее:

Вопрос 1:

Наша компания планирует принять участие в закупке № 150422/1065/087, в связи с опубликованным 24.06.2015г. на официальном сайте <http://www.zakupki.rosatom.ru> Извещением №304/2863 от 23.06.2015г. «о возобновлении запроса предложений ...» просим Вас дать разъяснения по возникшим у нашей компании вопросам при подготовке заявки:

1. В соответствии с п.1.1.2.1 ИТТ
LN20.D.110.2.0UBN&&.XJ&&.021.MD.0001 и ИТТ
LN20.D.110.2.0UBS&&.XJ&&.021.MD.0001 к оборудованию установлены следующие требования «ДГУ и оборудование отечественного производства,

обеспечивающее работу ДГУ, должно относиться к группе С по ПНАЭ Г-7-008-89» и «ДГУ и оборудование отечественного производства, обеспечивающее работу ДГУ, должно относиться к группе В по ПНАЭ Г-7-008-89» соответственно.

а. В случае, если к поставке предлагается оборудование иностранного завода-изготовителя, то к какой группе по ПНАЭ Г-7-008-89 относится оборудование, работающее под давлением, которое обеспечивает работу самого ДГУ?

б. В соответствии с пунктом 1.1.1 ПНАЭ Г-7-008-89, действие данного документа не распространяется на ДГУ, а распространяется только на оборудование, работающее под давлением, которое обеспечивает работу самого ДГУ (т.е. насосы, арматура, теплообменники, воздушные охладители, ресиверы сжатого воздуха и т.п. входящее в комплект поставки). В соответствии с каким пунктом ПНАЭ Г-7-008-89 ДГУ отнесена к оборудованию группы «В» или группы «С»?

с. По какому критерию оборудование, обеспечивающее работу ДГУ, отнесено к группе «В»? В соответствии с критериями, установленными ПНАЭ Г-7-008-89 п.1.1.4-1.1.7 указанное оборудование может быть отнесено только к группе «С» (подпункт 2 п.1.1.7 ПНАЭ Г-7-008-89).

Ответ 1:

а. Оборудование относится к группе «С» или «В» по ПНАЭ Г-7-008-89 вне зависимости от его места изготовления. При изготовлении оборудования группы «С»/ «В» на иностранных предприятиях необходимо выполнять соответствующие требования ПНАЭ Г-7-008-89. При отступлении от требований назначаются компенсирующие мероприятия (дополнительные испытания, экспертизы материаловедческих организаций и т.д.). При этом применение импортного оборудования важно для безопасности, возможно только при оформлении соответствующего Решения согласно РД- 03-36-2002.

б. В связи с тем, что проектировщик АЭС рассматривает и учитывает в оценке безопасности АЭС ДГУ как единый элемент, в ИГТ назначается класс безопасности и соответствующая группа по ПНАЭ Г-7-008-89 на ДГУ в целом.

В соответствии с п. 1.1.1 и 1.1.2 ПНАЭ Г-7-008-89 действия Правил распространяется на сосуды, корпуса насосов, арматуру и трубопроводы ДГУ работающие под давлением, представляющие собой самостоятельные сосуды. Разработчик технического проекта ДГУ, на этапе проектирования, назначает и обосновывает классы безопасности элементов ДГУ (дизельного двигателя, ресиверов сжатого воздуха, насосов, воздухоохладителей и т.д.) и если оборудование попадает под действие ПНАЭ Г-7-008-89 назначается соответствующая группа.

с. Оборудование ДГУ аварийного электроснабжения относится к классу безопасности 2, в связи с чем, по п.1.1.6 ПНАЭ Г-7-008-89, относится к группе В.

Для ДГУ системы надежного электроснабжения, назначен класс безопасности 3. Соответственно, её элементы, подведомственные ПНАЭ Г-7-008-89, относятся к группе «С»

Как отмечалось выше, на данном этапе, класс безопасности и группа оборудования по ПНАЭ Г-7-008-89 назначается на ДГУ в целом.

Вопрос 2:

Каким документом от завода-изготовителя подтверждается выполнение требований пункта 14.2.2. раздела 5 «Информационная карта запроса предложений», в случае, если изготовитель оборудования иностранное предприятие, имеющее соответствующий опыт по поставке аварийных ДГУ мощностью не менее 6,3 МВт на зарубежные АЭС построенные не по Российским проектам.

Просим Вас дать разъяснения по вышеуказанным вопросам, а также внести соответствующие изменения в закупочную документацию.

Ответ 2:

Документы, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым изготовителям оборудования указаны в пункте 17.2 раздела 5 «Информационная карта запроса предложений» Тома 1 документации по запросу предложений.

В соответствии с пунктом 12.6.5 ЕОСЗ к изготовителям оборудования, относящегося к важным для безопасности элементам объектов использования атомной энергии 1, 2, 3 классов безопасности в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, заказчик предъявляет обязательные требования в части наличия опыта.

Требование по наличию опыта изготовления установлено с соблюдением пункта 1.2 приложения 3 к приложению 15 ЕОСЗ. Таким образом, к учету принимаются завершённые работы по изготовлению оборудования для систем, важных для безопасности (1 и/или 2 и/или 3 классов безопасности) атомных станций по ОПБ 88/97 (НП-001-97).

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин