



АТОМКОМПЛЕКТ

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 закупки

ад. 10. 2015 № 804/4898

О разъяснении положений конкурсной
документации

www.zakupki.gov.ru № 31502730414,
zakupki.rosatom.ru № 150904/1065/245
<http://www.a-k-d.ru> № C021332

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку гайковертов реакторного отделения для сооружения энергоблока №1 Курской АЭС, в ответ на запрос участника конкурса сообщает следующее:

Вопрос:

Ознакомившись с документацией открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку гайковертов реакторного отделения для сооружения энергоблока №1 Курской АЭС (закупка № 150904/1065/245) просим Вас дать следующую уточняющую информацию:

1. Для определения конструктивного размера моментных ключей фланцевых разъемов емкостей реакторной установки просим предоставить габаритные чертежи/эскизы и/или сообщить:

1.1. Для узла уплотнения крышки люка-лаза КД М 64:

- а) наружный диаметр фланца
- б) диаметр окружности расположения шпилек
- в) размеры шестигранника гайки
- г) количество шпилек;

1.2. Для узла уплотнения люка емкости САОЗ М48:

- а) наружный диаметр фланца
- б) диаметр окружности расположения шпилек
- в) размеры шестигранника гайки
- г) количество шпилек;

1.3. Для узла уплотнения блока ТЭН М36:

- а) наружный диаметр фланца

- б) диаметр окружности расположения шпилек
- в) размеры шестигранника гайки
- г) количество шпилек;

1.4. Для узла уплотнения крышки люка емкости СПЗА3 М30:

- а) наружный диаметр фланца
- б) диаметр окружности расположения шпилек
- в) размеры шестигранника гайки
- г) количество шпилек;

2. Предоставить чертеж (габаритный чертеж/эскиз) шпильки главного циркуляционного насосного агрегата

Ответ:

Соответствующие изменения внесены в конкурсную документацию. Извещение о внесении изменений размещено 29.09.2015 на официальных сайтах <http://www.zakupki.gov.ru>, www.zakupki.rosatom.ru и ЭТП «Аукционный конкурсный дом» www.a-k-d.ru.

Обращаем Ваше внимание, что разъяснения на следующие вопросы будут предоставлены позднее:

1.1. Для узла уплотнения крышки люка-лаза КД М 64:

- в) размеры шестигранника гайки

1.2. Для узла уплотнения люка емкости САОЗ М48:

- в) размеры шестигранника гайки

1.3. Для узла уплотнения блока ТЭН М36:

- в) размеры шестигранника гайки.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: Байбурина Д.Р.
Телефон: (499) 949-47-40 (доб.31-16)
E-Mail: info@atomkomplekt.org