



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 конкурса

02.05.2017 № 304-08/2679

О разъяснении положений конкурсной
документации

(www.zakupki.gov.ru № 31704680639

www.zakupki.rosatom.ru № 170118/1065/005

<https://www.fabrikant.ru> № 2305529)

Уважаемые господа!

В соответствии с подпунктом 2.2) пункта 2) раздела 1 приложения № 12 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее - ЕОСЗ) АО «Атомкомплект», являющееся организатором конкурса на право заключения договора на по лоту № 8903/472 К2-1,2-16 на поставку комплексов холодоснабжения для сооружения энергоблоков № 1,2 Курской АЭС-2, в ответ на запросы участников конкурса сообщает следующее:

Вопрос 1:

Добрый день!

Основными составными частями холодильной машины, определяющими ее работу и конструктивное исполнение, являются такие агрегаты как компрессор и теплообменники (испаритель и конденсатор). При этом требованиями конкурсной документации в опыте изготовителя учитываются только собственно холодильные машины или/и насосные агрегаты, выполненные по правилам 2/3 класса безопасности ПНАЭГ. При этом необходимо отметить, что в РФ отсутствуют изготовители холодильных машин по указанным классам безопасности. Таким образом, это требование будет выполнимо только изготовителями насосного оборудования.

В связи с вышеизложенным просим Вас расширить требования конкурса в части опыта изготовителя, включив в них составные части холодильных машин, а именно: компрессоров и теплообменников соответствующих классов.

Вопрос 2:

Прошу дать разъяснение по гидромодулям, а в частности на какое количество насосов возможна разбивка данной производительности, установленной на каждый, приведенный в спецификациях гидромодуль?

Вопрос 3:

Добрый день!

Согласно п. 3.2.4. при запроектных авариях КХОП может быть использован как средство управления запроектными авариями.

Вопрос: существует ли некий перечень запроектных аварий которыми должен управлять КХОП, и как конкретно он должен реагировать на тут или иную НШС ? Исходя из этого нужно более тщательно подбирать СКУ для КХОП.

Вопрос 4:

Уважаемый Заказчик, просим уточнить класс безопасности, категорию сейсмостойкости и материал трубопровода подключаемого к КХС со стороны ответственных потребителей.

Ответ 1-4:

В соответствии с подпунктом 2.2) пункта 2) раздела 1 приложения № 12 к ЕОСЗ вопросы направлены заказчику процедуры закупки для подготовки ответа. В течение 1 рабочего дня после получения запрашиваемой информации от заказчика, будут даны соответствующие разъяснения положений конкурсной документации.

Первый заместитель
Генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: Е.В. Воробьева
(499) 949-47-40 (доб.31-98)
E-Mail: EIVaVorobyeva@atomkomplekt.org