



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 запроса предложений

Л.С.И.Д. 2015 № 304/7009

О разъяснении положений закупочной
документации
(www.zakupki.gov.ru № 31503040502
www.zakupki.rosatom.ru № 151203/1065/376
www.a-k-d.ru № R028446)

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 19.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее - ЕОСЗ) АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора по лоту № 7408/420 Блр1,2/П-15 на поставку рециркуляционных охлаждающих установок для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС в ответ на запрос участника запроса предложений сообщает о разъяснении положений документации по запросу предложений и продлении сроков:

1) в части сроков:

Срок окончания подачи заявок на участие в запросе предложений (открытия доступа к поданным заявкам): 12-00 (время московское) «31» декабря 2015 года.

2) в части разъяснений положений документации по запросу предложений в ответ на запросы участника запроса предложений, по информации, полученной от заказчика, сообщает следующее:

Вопрос 1:

Прошу подтвердить требование ИТТ BLRBLR1.B.110.&.&&&&&.051.MD.0003 о необходимости применения в составе рециркуляционных охлаждающих установок вентиляторов осевого типа, в том числе в установках с давлением 4000 Па, исключаящее возможность применения вентиляторов другого типа: центробежного или радиального.

Ответ 1:

Подтверждаем требование ИТТ к необходимости применения вентиляторов осевого типа в составе РОУ.

Вопрос 2:

Считаю, что масса оборудования, являющегося предметом настоящей закупочной процедуры, указанная в Таблице А.1 (графа 11) Приложения А ИТГ BLR1.B.110.&&&&&&&.051.MD.0003 (ИТГ), для ряда позиций указана некорректно. Например: рециркуляционные охлаждающие установки (РОУ) поз.31-79, 82-87, 91-93, 101-102, 109-110, 118-119, 125-130 ИТГ должны иметь массу единицы 150 кг., при этом характеристики данных установок, такие как производительность по воздуху, мощность охлаждения и габаритные размеры существенно отличаются.

Учитывая размеры и мощность охлаждения воздухоохлаждаителей, а также требуемый материал – нержавеющая сталь, масса установок должна быть примерно в 2-2,5 раза больше указанной в ИТГ.

На основании вышеизложенного, прошу уточнить массу требуемого оборудования.

Ответ 2:

Масса оборудования, указанная в Таблице А.1 Приложения А ИТГ, приведена справочно, поскольку напрямую зависит от габаритных размеров установки и типов комплектующих материалов.

Вопрос 3:

Прошу включить в состав закупочной документации спектры отклика на отметке расположения оборудования при внешних динамических воздействиях, указанных в Приложении Г ИТГ BLR1.B.110.&&&&&&&.051.MD.0003 и в Приложении Г ИТГ BLR1.B.110.&&&&&&&.051.MD.0006.

Ответ 3:

В соответствии с п. 1.2 Приложения 2 к Проекту договора расчеты на сейсмостойкость и прочность предоставляются Поставщиком в течение 120 календарных дней с даты вступления в силу Договора. На стадии отбора Поставщиков данная информация не требуется.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: Воробьева Е.В.
Телефон: (499) 949-4740 доб. 31-98
E-mail: info@atomkomplekt.org