

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

27.01.2016 № 304/365

О разъяснении положений документации по
запросу предложений
(www.zakupki.gov.ru №31503096906
www.zakupki.rosatom.ru № 151216/1065/390,
www.a-k-d.ru, № R028491)

Уважаемые господа!

АО «Атомкомплект», являющееся открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку холодильных машин и кондиционеров зданий UKA, UKD, UGB, UNC, UMA, UCB, ULD, UBA, UKC, UJE, USV, UKZ для сооружения энергоблоков №1 и №2 Белорусской АЭС (Лот №7408/611 Блр1,2/П-15) сообщает о поступлении в адрес организатора:

Вопрос 1:

1) В столбце 6 отсутствуют технические характеристики для центральных кондиционеров, что делает подбор невозможным. Просьба корректно указать наружную температуру воздуха, холодопроизводительность, температуру теплоносителя и напор сети и т.д.

2) Для холодильных машин непосредственного охлаждения воздуха п.п. 1-12 просим указать длину трубопроводов с первоначальным заполнением хладагента.

3) Правильно мы понимаем, что в комплект поставки для кондиционера центрального (спецификация № 1 п.п. 45, 46 и спецификация № 2 п.п. 28, 29) помимо шкафа управления и питания должен входить трансформатор понижающий с 10 на 0,4 кВт?

Вопрос 2:

1) В ряде позиций спецификаций Бл1, Бл2, с 1 по 15 позицию не указана длины трубопроводов. Для корректного расчета заправляемого хладагента и количества труб необходимо знать длину трассы.

2) В ИТТ BLR1.B.110.&.&&&&&.&&&&.051.MD.0007 у некоторых холодильных установок длина трассы составляет 172 метра. При таких длинах магистрали возникают большие потери мощности, которые значительно уменьшают холодопроизводительность. Возможно ли расположение оборудования ближе друг к другу для уменьшения длины трассы?

3) Для корректного расчета диаметров трубопроводов необходимо знать количество поворотных участков и перепады высот. Поскольку каждый поворотный участок создает дополнительное сопротивление.

4) Просим уточнить расположение конденсатора в составе встроенного компрессорно-конденсаторных блоков код KKS (10SAD81AH001KC90, 10SAD80AH002KC90), в составе установки или вынесен из помещения?

5) Возможно ли в системе, код KKS 10KLE10AH001, расположить вентилятор вне кондиционера? Предлагаем вентилятор и кондиционер обвязать воздуховодом.

6) По спецификации Бл1, в приточной установке код KKS 10KLE10AH001 присутствуют два вентилятора, 2 воздухонагревателя, 2 воздухоохладителя. Просим пояснить компоновку системы.

7) По спецификации Бл1, в приточной установке код KKS 10KLE10AH002 присутствуют два вентилятора, 2 воздухонагревателя, 2 воздухоохладителя. Просим пояснить компоновку системы.

Вопрос 3:

1) Просим вас уточнить режимы работы данных установок, код KKS (10KLE10AH001, 10KLE10AH002) при производительности 100 000 и 140 000, для правильного подбора и функционала системы автоматики.

Ответ на указанные запросы будут размещены в течение 1 рабочего дня, следующего за днём получения ответа от Заказчика в соответствии с пунктом 19.5.1 ЕОСЗ.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин