



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

17.05.2017 № 304-07/2938

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 запрос участника конкурса сообщает следующее:

Вопрос 1:

В соответствии с Томом 1 поставочной спецификации, к поставке предполагается на каждый энергоблок:

4 ед. насосных агрегата;

6 ед. гидромодулей;

4 ед. холодильных машин.

В стоимость договора поставки входят затраты, в соответствии с договором: транспортировка, ш/м, согласования ТУ/ТЗ и тд. Изготовление и поставка будет производиться по ИТТ (Том 2 КД). В ИТТ 10QKB-МАО0001.ВОЗ/25 В п. 9.2 сказано:

9.2 В состав должны входить:

холодильные машины со шкафами управления, все узлы агрегаты и трубопроводы необходимые для их функционирования система смазочного масла для каждой ХМ

оборудование контура холодной (обессоленной) воды системы холодоснабжения ответственных потребителей (QKB) включающий в себя насосы

подачи теплой воды фильтры мембранный бак-компенсатор другое оборудование арматуру трубопроводы

контур охлаждающий воды РЕВ включающий в себя фильтры арматуру трубопроводы;

фреоновый комплекс предназначенный для хранения и заправки и откачки фреона при пуске и остановке машины для подготовки фреона и для вакуумирования холодильной машины перед ее заправкой блок продувки азотом оборудование трубопроводы и арматуру для заполнения подпитки и подачи реагента в контур обессоленной воды включая отбор проб; реле протока на линии хладоносителя после испарителей холодильных машин; шкафы электроснабжения 380В;

оборудование СКУ КХОП, системы диагностики оборудования и средства контроля, необходимые для диагностики оборудования; датчики аварийного содержания фреона в помещении ответные воротниковые фланцы в комплекте с крепежом и прокладками,

- опорные рамы с виброизоляторами, анкерные болты или электроды в случае приварки оборудования;

- приспособления, необходимые для возможности захвата грузоподъемными средствами при транспортировке оборудования для каждого узла массой более 50 кг;

- запасные части на гарантийный период хранения и эксплуатации;

- комплект заглушек для проведения гидроиспытаний в период монтажа и ремонта оборудования;

- сварочные материалы (при монтаже с использованием сварочных соединений) элементы закрепления, шпильки, не типовые закладные детали, материалы для композитных сварных соединений;

- ремонтная оснастка;

- комплект монтажных частей в соответствии с ведомостью монтажных частей;

Комплект ЗИП на каждый КХОП в соответствии с ведомостью запасных частей и в том числе для ремонта одного холодильного контура одной холодильной машины и системы управления одной холодильной машины;

- сертификаты на все элементы комплексной поставки.

В поставочных спецификациях дополнительное оборудование не значится, прошу подтвердить необходимость поставки дополнительного оборудования и материалов указать их класс безопасности и включить в состав спецификации договора. Или указать что весь доп. объем (не входящий в спецификации по условиям договора) будет уточняться на этапе согласования ТУ/ТЗ с АО «Атомэнергопроект» дабы исключить возможность повторной (ошибочной) закупки.

Ответ 1:

В соответствии с подпунктом 2.2) пункта 2) раздела 1 приложения № 12 к ЕОСЗ вопрос направлен 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: ElVaVorobyeva@atomkomplekt.org