



АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое 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

от 12.02.14 № 304/3145

О разъяснении положений конкурсной документации

zakupki.gov.ru № 31401682370
zakupki.rosatom.ru № 141111/1065/242
<http://www.a-k-d.ru> № C020912

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» ОАО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку котельной в модульном исполнении с резервуарным парком для сооружения энергоблока №1 Курской АЭС-2, в ответ на запрос участника конкурса сообщает следующее:

Вопрос:

Согласно ИТГ А-119275 пм к конкурсной документации открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку котельной в модульном исполнении с резервуарным парком для сооружения энергоблока №1 Курской АЭС-2, не возможно корректно заполнить форму №3 Техническое предложение в части 6 конкурсной документации, а именно, в связи с отсутствием в ИТГ А-119275 пм ряда данных:

— ТУ на канализование объекта (для правильной компоновки оборудования в котельной с целью выведения канализации непосредственно в проектируемый колодец).

— ТУ на водоснабжение объекта (для получение данных по давлению исходной воды и воды необходимой для установки пожарных шкафов).

— Технические условия ЗАО «Курская электросеть» (для определения возможности подключить объект к двум независимым источникам электроснабжения).

— ТУ Курского территориального управления силами и средствами

ГКУ «Курскоблпожспас» для установки оборудования согласно данным ТУ.

— Письмо ОАО «Газпром» «Об использовании газа» (для определения давления газа которое будет в перспективном газопроводе, использования согласно ТУ узлов учета коммерческого учета газа и телеметрии).

— Фоновые концентрации вредных веществ и краткая климатическая справка (для расчета высоты дымовой трубы).

— Протоколы количественного химического анализа воды (для подбора марки хим. подготовки).

— ТУ на подключение перспективных объектов (если таковые будут).

— Расчет тепловых нагрузок по строительному комплексу (для оптимального подбора сетевых насосов).

— Геоподоснова участка М 1:5000; и генплан (для расчета рассеивания дымовой трубы).

— Геологические изыскания (для предварительного определения типа фундамента, монолитная плита или ленточный фундамент, для правильного выбора конструкции палубы (основания) котельной и конструкции основания дымовой трубы).

— Информацию о планируемом обслуживающем персонале и помещении для данного персонала, об организации диспетчерского пульта, складе для хранения хим. реагентов.

Просим Вас разместить в составе конкурсной документации исходные документы (данные) необходимых для формирования технического предложения.

Ответ:

Информации, которая содержится в «Исходных технических требованиях на закупку автономных источников теплоснабжения с резервуаром парком СУГ» KUR-АЕС1006 (Инв. № А-119275 пм), достаточно для подготовки заявки на участие в данном конкурсе.

В связи с тем, что запрос участника конкурса поступил позднее 7 рабочих дней до окончания срока подачи заявок, срок подачи заявок переноситься не будет.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин