



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 закупки

04.03.2015 № 304/946

О разъяснении положений
документации по запросу предложений
(www.zakupki.gov.ru № 31502018367,
www.zakupki.rosatom.ru № 150211/1065/023
www.a-k-d.ru № R026297)

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 19.5.1 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на изготовление и поставку блочного трансформатора для энергоблока № 1 Калининской АЭС, в ответ на запрос участника запроса предложений по информации, полученной от заказчика, сообщает следующее:

Вопрос :

Наша компания планирует принять участие в открытом одноэтапном запросе предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на изготовление и поставку блочного трансформатора для энергоблока № 1 Калининской АЭС (закупка № R026297, размещённая на ЭТП www.a-k-d.ru).

Учитывая изложенное, просим предоставить разъяснения по следующим вопросам:

1. В Томе 2 документации по проведению запроса предложений (техническая часть) не обозначено общее количество труб для связи трансформатора с системой охлаждения, которое необходимо включить в объём поставки. Необходимо

определить требуемое количество труб либо предоставить план с размещением трансформатора, системы охлаждения и трассы труб.

2. В Томе 2 документации по проведению запроса предложений (техническая часть) имеется требование о поставке кабеля. Прошу предоставить план размещения с указанием размеров трассы кабелей от трансформатора (шкафа соединений) до шкафа управления и от шкафа управления до системы охлаждения.

Ответ 1:

1. В соответствии с техническим описанием трансформатора типа ТЦ-1250000/330-79У1 1ВБ 712.067.ТО-ЛУ эксплуатируемого на Калининской АЭС обозначены материалы системы охлаждения:

1. Труба 25 ГОСТ3262-75 - 20 метров.
2. Труба 140*6 12x18Н10Т ГОСТ 9940-72 - 20 метров.
3. Труба 152*6 12x18Н10Т ГОСТ 9940-72 - 50 метров.
4. Труба 245*11 12x18Н10Т ГОСТ 9940-72 - 250 метров.

2. В п.8.12 приложения «Технические требования» к Тому 2 «Техническая часть» документации по запросу предложений указано требование «Контрольные кабели от приборов контроля, сигнализации, защиты, мониторинга, трансформаторов тока в пределах трансформатора и до отдельно стоящего шкафа на выносных стойках, расположенного не более чем в 15 метрах (по кабельной трассе) от трансформатора». Таким образом, указанный объем контрольного кабеля определяется конструктивными решениями производителя трансформатора.

Кабель от шкафа управления до системы охлаждения и прочая кабельная продукция не указанная в п.8.12 приложения «Технические требования» к Тому 2 «Техническая часть» документации по запросу предложений в объем поставки трансформатора не входит и определяется в последующем, проектной организацией АО «НИАЭП», при разработке РД по исходным данным на поставляемое Поставщиком оборудование после проведения закупки блочного трансформатора.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: Орлов А.С.
Телефон: (499) 949-47-40 (доб.31-95)
E-Mail: AnSOrlov@atomkomplekt.org