



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

24.07.2012 № 3840

Участникам открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на изготовление и поставку блочных трансформаторов для энергоблока № 2 Ленинградской АЭС-2

О разъяснении положений документации по запросу предложений

Уважаемые господа!

В ответ на письмо участника открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на изготовление и поставку блочных трансформаторов для энергоблока № 2 Ленинградской АЭС-2 (извещение о проведении запроса предложений и документация по запросу предложений опубликованы «17» июля 2012 года в сети «Интернет» на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru>, закупка № 120717/1065/194, на ЭТП «Аукционный конкурсный дом» www.a-k-d.ru закупка № R004156), сообщаю следующее:

Вопрос:

Ознакомившись с опубликованным на сайте <http://zakupki.rosatom.ru/1207171065194> разъяснением положений документации по запросу предложений № 3847 от 20.07.2012 г., для обеспечения в нем требований о взаимозаменяемости предлагаемого оборудования с блочным трансформатором, изготовленным ОАО «Электрозавод», просим сообщить следующие данные:

1. Потери (холостой ход и К.З.) трансформатора производства ОАО «Электрозавод».
2. Вес трансформатора в сборе, вес масла, транспортный вес.
3. Габаритный чертеж трансформатора производства ОАО «Электрозавод».

Ответ:

Параметры блочных трансформаторов (три рабочих и один резервный) энергоблока №1, производства ОАО «Электрозавод»:

Потери, кВт		Напряжение короткого замыкания, %			Ток холостого хода %
Холостого хода	Короткого замыкания	ВН-(НН1+НН2)	ВН-НН1,ВН-НН2	НН1-НН2	

230	1130	не более 15,0	не более 30,0	не менее 44,0	0,15
-----	------	---------------	---------------	---------------	------

Масса трансформатора в сборе составляет 338,814 тонн, масса масла 53,98 тонн, транспортная масса трансформатора (с маслом) составляет 297,34 тонны. Эскиз трансформатора с габаритными размерами приведен в Приложении 3 «Расположение навесного оборудования трансформатора» к Тому 2 «Техническая часть» документации по запросу предложений.

Генеральный директор



И.В. Ластовка

Исполнитель: Г.М. Багдасарян
Телефон: (499) 949-47-40 (доб.30-20)
E-mail: GMBagdasaryan@atomkomplekt.org