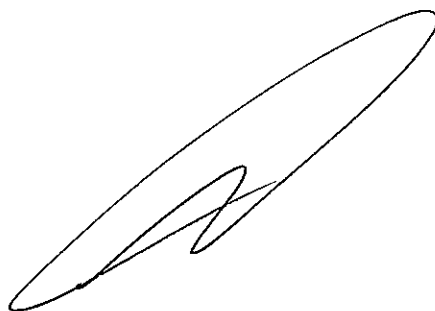


**Дополнительные обязательные
(технические) требования к ИТТ, Техническая спецификация на
устройство комплектное распределительное на напряжение 0,4 кВ
LN2O.D.110.&&&&&.B&&&.031.MD.0002
Изм. 1, инв. № LN2-T-1885 от 29.04.2010 г.**

1. Пункт 0.1.1 следует читать: «Настоящие исходные технические требования (техническая спецификация) определяют требования к проектированию, материалам, изготовлению, обеспечению и контролю качества и поставке комплектных распределительных устройств на напряжение 0,4кВ (далее КРУ) для АЭС 2006 на площадке ЛАЭС-2.
2. Пункт 10.1.2 не рассматривать, поскольку оборудование не является вновь разрабатываемым, разработка ТЗ не требуется.
3. Пункт 1.2.3.5 изложить в следующей редакции: «Ориентировочные размеры шкафов в зависимости от назначения и варианта исполнения должны быть:
 - шкаф стыковки с трансформатором: 400х1000х2200 мм,
 - шкаф ввода от трансформатора 1000 кВА: 600х1000х2200 мм,
 - шкаф ввода от трансформатора 1600 кВА: 800х1000х2200 мм
 - шкаф вводно-распределительный (распределительный) одностороннего обслуживания: 1200х600х2200 мм
 - шкаф вводно-распределительный (распределительный) двухстороннего обслуживания: 600х1000х2200 мм».
4. Пункт 1.4.2 не рассматривать. В Томе 2 КД, при подготовке технического предложения участнику следует ориентироваться на спецификацию, а не на таблицу А.1.
5. Приложение А (обязательное), Таблица А.1 "Перечень, параметры и технические характеристики КРУ" не рассматривать. В Томе 2 КД, при подготовке технического предложения участнику следует ориентироваться на спецификацию, а не на таблицу А.1.
6. Пункт 1.2.3.1 не рассматривать, т.к. все необходимые требования к участнику и изготовителю (по опыту, референции и т.д.) установлены в информационной карте закупочной документации.

Начальник УТС



М.Л. Сизоненко