

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
на поставку вводов типа BRIT с твердой изоляцией.

1.Наименование объекта	Филиал «Смоленская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»		
2.Цель приобретения	Замена трансформаторных вводов типа ГБМТУ, выработавших свой ресурс, на вводы типа BRIT.		
3. Требования к поставщику	Изготовитель должен иметь разрешение на применение изготавливаемой продукции, оформленной соответствующим образом.		
4.Технические характеристики.	Высоковольтный ввод BRIT-90-220-1050/2000. (Чертеж КН2.9.001)- 3 (три) шт.		
	Класс напряжения	кВ	220
	Наибольшее рабочее напряжение ввода	кВ	252
	Максимальное фазное напряжение	кВ	145
	Номинальный ток	А	2000
	Испытательное одноминутное напряжение в сухом состоянии	кВ	490
	Выдерживаемое напряжение под дождем (50 Гц)	кВ	460
	Напряжение грозового испытательного импульса 1,2/50 мкс	кВ	1050
	Предельный угол установки к вертикали	гр.	90
	Испытательная (1мин) консольная нагрузка.	Н	2500
5.Основные требования	Поставляемые вводы должны соответствовать № чертежа, указанному в технических характеристиках.		
6.Дополнительные требования	В комплект поставки на каждый ввод должны входить комплектующие детали (тест-адаптер, кольцо уплотнительное 91,67х3,53- 6шт, кольцо уплотнительное 101,2х3.53 - 2 шт, кольцо уплотнительное 55х5 - 2 шт, рым-болт М12 - 2 шт).		
7.Сроки поставки	Апрель 2015г		

8.Требование к таре, упаковке	Изделия должны быть поставленыЗаказчику в заводской упаковке.
9.Требования к приемке	Вводы должны соответствовать требованиям указанным в технической характеристике и требаваниям "Объемы и нормы испытаний электрооборудования".
10.Перечень документации	Габаритный чертеж
	Паспорт -формуляр
	Инструкция по эксплуатации;
	<i>Примечание: вся документация должна быть на русском языке</i>
11.Гарантии поставщика	Поставщик гарантирует соответствие поставляемой продукции сертификату качества.
	Минимальный срок гарантии на поставляемую продукцию не менее 12 месяцев.