

Опросный лист на оборудование

Требуемые параметры		Требуемые параметры	Предложение участника
Колонковый элегазовый выключатель			
Число разрывов на полюс	-	1	
Номинальное напряжение	кВ	110	
Наибольшее рабочее напряжение	кВ	126	
Номинальная частота	Гц	50	
Номинальный ток	А	Не менее 1250	
Номинальный ток отключения	кА	Не менее 31,5	
Температурный диапазон		-60° +40°	
Тип установки выключателя		наружная	
Тип изоляции		фарфор	
Выносные элегазовые трансформаторы тока 110 кВ			
В комплект поставки включить поставку трансформаторов тока установленных на одной раме с элегазовым выключателем		Трансформатор тока элегазовый 110 кВ	
Количество	шт	3	
Номинальное напряжение,	кВ	110	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	кВ	126	
Номинальная частота,	Гц	50	
Номинальный первичный ток,	А	Не менее 400	
Номинальный вторичный ток, А	А	5	
Число вторичных обмоток, **		3	
для измерений		1	
для защиты	шт	1	
для учета		1	
Класс точности вторичной обмотки: **		0,5	
для измерений		5P	
для защиты		0,5S	
для учета		-60° +40°	
Температурный диапазон			
Комплект поставляемого ЗИП:			
Устройство для заполнения элегазом	шт.	1	
Баллоны с газом (смесь элегаз/хлорон для -60°С)	шт.	1	
Запасные части для восстановительного ремонта	компл.	1	

Обязательные требования:

1. Заводом изготовителем предусмотреть возможность установки выключателя совместно с трансформаторами тока на одной раме.

2. Проведение шеф - наладочных работ включить в стоимость оборудования.

3. Заводом изготовителем предусмотреть предоставление технической документации (паспорт, руководство по эксплуатации, протокола испытаний, сертификат, декларацию соответствия ГОСТу) на бумажном носителе и в электронном виде.

4. Требования по предоставлению документации подтверждающей безопасность изделия и заявленные технические характеристики.

4.1 Оборудование должно иметь декларацию соответствия ГОСТу, в соответствии с:

- Федеральным Законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ (в редакции от 23.06.2014 г.) «О техническом регулировании»

- Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и еди-

ного перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

В составе заявки представить отсканированные копии:

4.2. Деклараций соответствия, с приложением протоколов испытания, на основании которых были выданы декларации соответствия.

4.3. ТУ, в соответствии с которыми выпускается оборудование.

4.4. Протоколы квалификационных или периодических испытаний на соответствие заявленных характеристик согласно требованиями ГОСТа 14693-90 (п.4).

5.5. Предложение поставщика должно содержать техническую информацию в объеме достаточном для оценки возможности использования предлагаемого оборудования (техническое описание конструктивного исполнения, чертежи с габаритами, присоединительными и установочными размерами). Участник должен обязательно представить полное техническое описание, инструкцию по эксплуатации, заполненные опросные листы на предлагаемое оборудование, технические паспорта на встраиваемое оборудование.

Зам. главного инженера инженера по ЭиР _____


А.П. Вахрин.

Начальник СРЗАИ _____

Д.П. Ялков.

Начальник СУиККЭ _____

Н.В. Круглов.

Нач. СРЗ  / Бирюков А.В.
16.02.2015